বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি

বহু নির্বাচনী প্রশ্নোত্তর

(দৈনিক আলোকিত বাংলাদেশ পত্ৰিকা থেকে সংগৃহীত)

- 🔈 বাংলা ভাষা ও সাহিত্য
- **➣** English Language and Literature
- 🔌 গাণিতিক যুক্তি
- 🖎 মানসিক দক্ষতা
- 🖎 সাধারণ বিজ্ঞান



- 🖎 বাংলাদেশ বিষয়াবলী
- 🖎 আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী
- 🕦 নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন
- 🗻 কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি
- ভূগোল ও পরিবেশ (বাংলাদেশ ও বিশ্ব)

■ ১০তম থেকে ৩৪তম বিসিএস, পিএসসির নন-ক্যাডার প্রিলিমিনারি পরীক্ষার প্রশ্নগুলো সমাধান করে ফেলুন। এতে করে আপনার প্রশ্নের ধরন সম্পর্কে ধারণা জন্মাবে

পরামর্শ



ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৩৫তম বিসিএস নতুন সিলেবাস অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে।
সিলেবাসটা আমাদের সময়ের লিখিত পরীক্ষার
সিলেবাসের আদলে করা। পরীক্ষার্থীদের জন্য ভালো
হয়েছে। কেননা প্রিলিমিনারি কিংবা লিখিত কেনোটার
জন্যই আলাদা করে প্রস্তুতি নিতে হবে না। লিখিত
পরীক্ষার সার্বিক প্রস্তুতি গ্রহণ করলেই প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার প্রস্তুতি হয়ে যাবে। প্রস্তুতি নিতে চাইলে ব্রড
আকারে পড়াশোনা করতে হবে। তার মানে যে টপিকটা
পড়া হবে সেটা খুঁটিনাটি, আদ্যোপান্ত পড়তে হবে।

আমার প্রথম পরামর্শ হলো, চাপটা নেয়ার দরকার নেই! এবার প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় নতুন করে যুক্ত করা হয়েছে নৈতিকতা, কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি। এ বিষয়গুলো আগে শুধু লিখিত পরীক্ষায় ছিল। এগুলোরও খুঁটিনাটি জানতে হবে। দ্বিতীয় পরামর্শ, প্রতিটি বিষয় পড়তে হবে সুনির্দিষ্টভাবে। যিনি প্রস্তুতি নিচ্ছেন বিসিএসের জন্য, তার আগাগোড়া জেনে নেয়া উচিত সিলেবাসে কী কী আছে এবং কোন কোন বিষয়ে তার দুর্বলতা আছে। এরপর সেই দুর্বলতাগুলো কাটিয়ে ওঠার জন্য সে বিষয়ের ওপর নজর দিন। এক এক করে প্রতিটি বিষয় শেষ করুন।

বিষয়ভিত্তিক প্রস্তুতির আগে আসা যাক কী কী বাদ দিয়ে পড়বেন, সেটা জেনে নেয়া। পরীক্ষায় ভালো করার জন্য কী কী পড়বেন, সেটা জানার চেয়ে অনেক বেশি গুরুত্বপূর্ণ হলো, কী কী বাদ দিয়ে পড়বেন, সেটা ঠিক করা। ১০তম থেকে ৩৪তম বিসিএস, পিএসসির নন-ক্যাভার প্রিলিমিনারি পরীক্ষার প্রশ্নগুলো সমাধান করে ফেলুন। এতে করে আপনার প্রশ্নের ধরন সম্পর্কে ধারণা জন্মাবে। কীভাবে অপ্রয়োজনীয় টপিক বাদ দিয়ে

পড়া যায়, সেটা শিখতে পারবেন। প্রিলি আর রিটেনের প্রশ্নগুলো ভালোভাবে দেখে রেফারেন্স বই থেকে প্রপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিয়ে পড়ন। আর একটা বিষয় মাথায় রাখবেন, প্রিলিমিনারি সর্বোচ্চ নম্বর পাওয়ার পরীক্ষা নয়, স্রেফ পাস করার পরীক্ষা। বিসিএস পরীক্ষায় ভালো করা মূলত নির্ভর করে ইংরেজি, গণিত, বিজ্ঞান ও বাংলা— এ চারটি বিষয়ের ওপর। এ চারটি বিষয় জোর দিয়ে পড়ন। যে প্রশ্নগুলো কঠিন মনে হবে সেগুলো একাধিকবার পড়ন।

এবার আসা যাক বিষয়ভিত্তিক প্রস্তুতিতে। বাংলার ক্ষেত্রে বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসটা খুব গুরুত্বপূর্ণ। এর ওপর নজর দিতে হবে। বাংলা সাহিত্যের ওপর অনেক লেখকের বই আছে সেগুলো পড়া যেতে পারে। বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক বিষয়াবলির জন্য পত্রিকা পড়া জরুরি। অনেকেই মনে করেন, ইংরেজি পত্রিকা পড়া ভালো, আমার মনে হয় এটা জরুরি নয়। বাংলা পত্রিকা পড়া যেতে পারে। উপসম্পাদকীয়গুলো পড়লে অনেক তথ্য জানা যায়, সমসাময়িক সময়ের ঘটনার বিবরণও জানা যায়। এগুলো কাজে লাগে। অন্ধের জন্য বিশেষ প্রস্তুতি নেয়া খুব সহজ। অষ্টম, নবম ও দশম শ্রেণীর গণিত বইগুলো ফলো করা যেতে পারে। একটা অসুবিধা অনেকের হয়— অঙ্ক করতে সময় বেশি লাগে। এর পেছনে কারণ হলো অন্ধের চর্চা না করা। যদি নিয়মিত চর্চা করা যায় তাহলে সময় বেঁচে যাবে।

বাংলাদেশ বিষয়াবলির মধ্যে সংবিধানের ওপর নজর দিতে হবে যদি বিগত বছরে প্রশ্নপত্রে সংবিধানের ওপর প্রশ্ন কম হয়ে থাকে।

প্রস্তুতি শুরু করে দিন এখনই। সাফল্য আসবেই।

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১

আধুনিক যুগ

গ. মৃণালিনী দেবী

ক, শেষ প্রশ্ন

গ. শেষের কবিতা

২১. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

২০. রবীন্দ্রনাথের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

ক. সোনার তরী খ. মানসী গ. বনফুল ঘ. পত্রপুট

ঘ. মৈত্ৰেয়ী দেবী

খ শেষ লেখা

ঘ. শেষের পরিচয়

বিসিএস পরীক্ষার্থীদের ওভেচ্ছা। আপনাদের প্রস্তুতি সফল হোক। আজ বাংলা	২২, রবীন্দ্রনাথের সাঙ্কেতিক নাট
সাহিত্যের আধুনিক যুগের ইতিহাস অংশ থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে	ক. ডাকঘর খ. প্রায়ন্চিত্ত গ. রাজ
ধরা হলো–	২৩. গোরা উপন্যাসের লেখক নে
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	ক, শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
আধুনিক যুগ	গ. রমেশচন্দ্র সেন
• •	২৪. কোন বইটি রবীন্দ্রনাথের রা
১. কোনটি আধুনিক যুগের কাব্য?	ক. চতুর্দশী খ. চতুদ্ধোণ গ. চতুর
ক. মনসা মঙ্গল ঘ. অনুদা মঙ্গল গ. কালিকা মঙ্গল ঘ. সারদা মঙ্গল	২৫. আনোয়ারা উপন্যাসটি কত
২. প্রথম বাংলা ব্যাকরণ রচনা কোনটি?	
क. The Bengalia Grammar च. Bengali	ক. ১৯৫২ খ. ১৮৯৯ গ. ১৯৩৫
Grammar গ. A Grammar of Bangali	২৬. বেগম রোকেয়ার শ্রেষ্ঠ কাব্য
Language ঘ. The Bengali Language	ক. সুলতানার স্বপ্ন খ. মতিচুর গ
৩. কোন গ্রন্থটি রাজা রামমোহন রায়ের রচনা নয়?	২৭. নীল লোহিত কার ছদ্মনাম?
ক. বেদান্ত চন্দ্রিকা খ. বেদান্ত গ্রন্থ গ. বেদান্ত সার ঘ. পথ্য দাম	ক. সমরেশ বসু খ. প্রমৎ
 বাংলা ভাষায় বিরাম চিহ্নের ব্যবহার কোন সাল থেকে ওরু হয়? 	গ, রাজশেখর বসু ঘ, নারা
ক. ১৮৪৭ খ. ১৮৭৪ গ. ১৮৮৯ ঘ. ১৯২৩	২৮. অনল প্রবাহ কে রচনা কুরে
৫. বাংলা উপন্যাস সাহিত্য ধারার প্রথম পুরুষ হলেন-	ক. দুর্গেশনন্দ্রিনী খ. রায়নুন্দিনী
ক, প্যারীচাঁদ মিত্র খ, অক্ষয় কমার বডাল	২৯. হেমাঙ্গিনী ও কাদম্বিনী কোন
গ. বন্ধিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. মধুসূদন দত্ত	ক. মহেশ খ. বড়দিদি গ. মেজদি
৬. আধ্যাত্মিক উপন্যাসের লেখক কে?	৩০. শরংচন্দ্রের শ্রেষ্ঠ রচনা কো
ক, প্যারীচাঁদ মিত্র খ, বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	ক. দেবদাস খ. শ্রীকান্ত গ. চরিত্র
গ, দমোদর বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ, শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	৩১. বিদ্রোহী কবিতাটি কবি
৭. বিষাদ সিন্ধু কোন যুগের গ্রন্থ?	কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?
ক. প্রাচীন যুগ খ. মধ্যযুগ গ. মুঘল যুগ ঘ. আধুনিক যুগ	ক. অগ্নিবীণা খ. বিশের বাঁশি গ.
 স্বাধীনতাহীনতায় কে বাঁচিতে চায়─ এটি কার রচনা? 	৩২. ফণিমনসা কাব্যের রচিয়তা
ক, মধুসূদন দত্ত খ, রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়	ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. অ
গ. कांग्ररकाराम घ. ঈश्वंत्रक्टन ७७	গ, সিকান্দার আবু জাফর ঘ, হা
	৩৩. জাতীয় কবির রচনা হলো–
৯. কায়কোবাদের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি? ক. চম্পাবতী খ. বিরহ বিলাপ গ. গঙ্গামনি ঘ. লাজুকলতা	ক. বেণু ও বীণা ঘ. চন্দ্ৰবিন্দু গ.
	৩৪. বিষের বাঁশি কাজী নজরুল
১০. কে মহাকাব্য রচয়িতা নয়?	ক, গল্প খ, উপন্যাস গ, কাব্য ঘ,
ক. বিহারীলাল চক্রবর্তী খ. কায়কোবাদ	৩৫. দুর্দিনের যাত্রী প্রবন্ধ গ্রন্থের
গ. নবীনচন্দ্ৰ সেন্ ঘ. হেমচন্দ্ৰ	ক, কাজী নজরুল ইসলাম
১১. তারাবাঈ নাটকটির লেখক কে?	গ, আবুল ফজল
ক. ইসমাইল হোসেন সিরাজী খ. মীর মশাররফ হোসেন	৩৬. আরণ্যক কার রচনা?
গ. আবদুল্লাহ আল মামুন ঘ. বিজেন্দ্রলাল রায়	ক. বুদ্ধদেব বসু খ. মানিক বন্দ্যে
১২. বাংলা সাহিত্যের প্যারোডি রচনার পথিকৃৎ কে?	গ, বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ.
ক. দ্বিজেন্দ্রলাল রায় খ. রজনীকান্ত সেন	৩৭. কোনটি উপন্যাস?
গ, কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদাুর ু ঘ, গোবিন্দচন্দ্র দাস	ক, বাংলার কাব্য
১৩. তোরাপ চরিত্রটি নিমের কোন নাটকের-	গ, দিবারাত্রির কাব্য
ক. জমিদার দর্পণ খ. নীলদর্পণ গ. জনা ঘ. প্রফুল্ল	৩৮. ছোট বকুলপুরের যাত্রী গ্রন্থ
১৪. Uncle Tom's Cabin-এর সঙ্গে তুলনা করা হয়	ক, তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় খ
কোন নাটকটিকে?	গ, মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ, নার
ক, জমিদার দর্পণ খ, নীলদর্পণ	
গ, মানচিত্র ঘ, পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়	৩৯. চাঁদের অমাবস্যা কী জাতীয়
১৫. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জীবনকাল কোনটি?	ক. বিজ্ঞানবিষয়ক খ. কাব্য গ. ন
ক. ১৮২২-১৮৭৩ খ. ১৮২৪-১৮৭৩	৪০. বাংলাদেশ চেতনার প্রবাহ রী
গ. ১৮২৪-১৮৭৫ ঘ. ১৮২৫-১৮৮০	ক. জাহর রায়হান
১৬. মাইকেল মধুসূদন দত্তের মেঘনাদবধ কাব্য কোন ছন্দে রচিত?	গ. শওকত ওসমান
ক. স্বরবৃত্ত ছন্দ খ. অক্ষরবৃত্ত	৪১. পাদটীকা গল্পটি কে লিখেছে
গ. অমিত্রাক্ষর ছন্দ্র ঘ. মাত্রাবৃত্ত ছন্দ	ক. শওকত ওসমান
১৭. সনেটে কয়টি লাইন থাকে?	গ. মুহাম্মদ আবদুল হাই
ক. ১৪. খ. ২৪. গ. ১২ ঘ. ১৬	৪২. 'আমাদের স্বপ্ন হোক ফসলের স্
১৮. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক নাটক?	ক. সুকান্ত ভট্টাচার্য
ক. ভদার্জুন খ. শর্মিষ্ঠা গ. কৃষ্ণকুমারী ঘ. পদ্মাবতী	গ. জুসীমউদ্দীন
১৯. ছিন্নপত্রে অধিকাংশ পত্র কাকে উদ্দেশ করে লেখা?	৪৩. নিচের কে পঞ্চপাণ্ডব নয়?
ক. ইন্দিরা দেবী খ. কাদম্বরী দেবী	ক. বন্দে আলী মিয়া
	My representative representative and the second sec

গ. বৃদ্ধদেব বসু

ক. ১৯০৩-১৯৭৬

7. 26-22-228

৪৫. পল্লীকবি কার উপাধি?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম

88. কবি জসীমউদ্দীনের জীবনকাল?

• • • •	1 10 1
, রবীন্দ্রনাথের সাঙ্কেতিক	
, রবাস্ত্রনাথের সাক্ষোত্তক	নাতক কোনাত?
	রাজা ও রানী ঘ. তাসের দেশ
. গোরা উপন্যাসের লেখ	
শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	খ, মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
রমেশচন্দ্র সেন	ঘ, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
. কোনু বইটি রবীন্দ্রনাথে	র রচনা?
চতুৰ্দশী খ. চতুকোণ গ.	চত্রঙ্গ ঘ. চতুষ্কাট
. আনোয়ারা উপন্যাসটি	কত খ্রিস্টীয় সালে প্রকাশিত হয়?
১৯৫২ খ. ১৮৯৯ গ. ১১	8666 A DOG
. বেগম রোকেয়ার শ্রেষ্ঠ	কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
সুলতানার স্বপ্ন খ, মতিচু	র গ. পদ্মরাগ ঘ. অবরোধবাসিনী
৷, নীল লোহিত কার ছদ্মন	নম?
মমারেশ রম ৩	शत्राध ट्रिस्ट्री
রাজশেখর বসু ঘ.	নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
. অনল প্রবাহ কে রচনা	করেন?
দর্গেশনন্দিনী খ বায়ননি	দনী গ. নূরনামা ঘ. কপালকুণ্ডলা
হেমাঙ্গিনী ও কাদমিনী	কোন বিখ্যাত গল্পের দুই চরিত্র?
মহেশ খ. বড়দিদি গ. ে	शक्तिकि श्रा ठिलकी
. শরৎচন্দ্রের শ্রেষ্ঠ রচনা	কোনটিং
ে নমতেরের প্রতির্গত	চরিত্রহীন ঘ. পথের দাবি
स्मिनान ये. व्यक्ति गे.	সর্বাহান ব. শবের পাবে কবি নজরুল ইসলামের কোন
	কাব নজক্রণ হসলামের কোন
ব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?	
আগ্নবাণা খ, বিশের বা	শ গ. দোলনচাপা ঘ. বাধনহারা
. ফুণিমনসা কাব্যের রচি	য়তা কে?
কাজী নজরুল ইসলাম খ	া. আহসান হাবাব
াসকান্দার আবু জাফর ঘ	. হাসান হাফিজুর রহমান
), জাতীয়ু কবির রচনা হা	লা–
বেণু ও বীণা ঘ. চন্দ্ৰবিশ্	ু গ. স্মরগরল ঘ. নিশান্তিকা
. বিষের বাঁশি কাজী নজ গল্প খ. উপন্যাস গ. কা	রুল রচিত একটি–
গল্প খ. উপন্যাস গ. কাৰ	ব্য ঘ. প্ৰবন্ধ
. দুর্দিনের যাত্রী প্রবন্ধ গ্রা	স্থের রচিয়তা?
. দুর্দিনের যাত্রী প্রবন্ধ গ্রা কাজী নজরুল ইসলাম	খ, ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
আবুল ফজল	ঘ. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
, আরণ্যক কার রচনা?	
বুদ্ধদেব বসু খ. মানিক	उ त्कताश्रीक्षाय
বিভতিভয়ণ বন্দোপাধ্যা	য় ঘ, তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
. কোনটি উপন্যাস?	4. Cal 144 16-01 11-014
বাংলার কাব্য	খ. মেঘনাদ বদ কাব্য
দিবারাত্রির কাব্য	
. ছোট বকুলপুরের যাত্রী	ঘ. মহাশাশান
	খ. বিভৃতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ.	
, চাঁদের অমাবস্যা কী জ	াতার অস্থ্
বিজ্ঞানবিষয়ক খ. কাব্য	গ. নাঢক ঘ. ডপন্যাস
	াহ রীতির উপন্যাস কে লিখেছেন?
জহির রায়হান	খ. সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ
শওকত ওসমান	ঘ. কায়েস আহমেদ
. পাদটীকা গল্পটি কে লি	খেছেন?

খ. সৈয়দ মুজতবা আলী

ঘ, রাজশেখর বসু

খ. সমর সেন

ঘ, আল মাহমুদ

খ, জীবনানন্দ দাশ

ঘ, অমিয় চক্রবর্তী

খ. ১৮৮৯-১৯৫৬

F. 7970-7448

খ. বেগম রোকেয়া

'আমাদের স্বপ্ন হোক ফসলের সুষম বন্টন' কোন কবি বলৈছেন?

গ, জসীমউদদীন	ঘ, সুফিয়া কামাল
৪৬. সিরাজুম মুনীরা কাবে	
ক. তালিম হোসেন	খ. ফররুখ আহমদ
গ. গোলাম মোস্তফা	ঘ, আবুল হোসেন
৪৭. মনীষা মহুয়া প্রবন্ধ গ্র	
ক. এস ওয়াজেদ আলী	খ. মোহাম্মদ বরকতুল্লা
গ. মুহাম্মদ এনামূল হক	ঘ, খ ও গ দুটো।
৪৮. মনীর চৌধুরীর অনূদি	ত নাটক কোনটি?
ক কবৰ খ চিঠি গ বকা	ক্ত প্রান্তর ঘ. মুখরা রমণী বশীকর
৪৯ বাংলা একাডেমির 'আধ	ঃলিক অভিধান' সম্পাদনা কে করেন
ক. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ	খ. মুহাম্মদ এনামূল হব
গ. মনসুর উদ্দিন	ঘ. আবদুল হাই
৫০. 'পত্ৰ জানা নাই' গল্প	
ক. আবুল মনসুর আহমদ	খ আর জায়র শামসন্দিন
গ শাওককে ওসমান	ঘ. শামসূদীন আবুল কালাম
৫১. বটতলা উপন্যাস গ্রন্থ	
ক. দিলারা হাসেম	र्भ एनप्प एपर थ. ताक्षिया थान
গ, রিজিয়া রহমান	ঘ. সেলিনা হোসেন
ব. 'কাঁশবনের কন্যা' গ্রহ	
ক. শামসুন্ধান আবুল কালা প্ৰভাৱত ক্ৰমেন উজিন	ম খ. আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ
	ঘ. আবুল কালাম শামসুদ্দীন
৫৩. 'আত্মঘাতী' বাঙালি	
ক. অশোকমিত্র খ গ. নীরদচন্দ্র চৌধুরী ঘ	. পেবাপ্রসাদ চড়োপাব্যার
গ. নারণতন্ত্র তোবুরা য	, অতুণ সুর
৫৪. 'ধার কন্যা' নামক গ	প্রমন্থ কে বচনা করেছেন?
ক. আবু রুশদ	খ. শামসুদ্দীন য য. আলাউদ্দিন আল আজাদ
৫৫. শপ্রকত ওসমানের নি	রীক্ষাধর্মী উপন্যাস কোনটি–
	. ক্রীতদাসের হাসি
	. পত্রন্দ পিঞ্জর
৫৬. সূীমানা ছাড়িয়ে উপন	
	. সৈয়দ শামসুল হক
	. আনিস চৌধুরী
৫৭. 'সংস্কৃতির ভাঙা সেতু	' কে রচনা করেন?
ক. ফারাবি আলম	
খ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার	
গ. আখতারুজ্জামান ইলিয়	াস
ঘ, কাজী নজরুল ইসলাম	
৫৮. নেমোসিস কোন জাওঁ	
ক. কাব্য খ. নাটক গ. উপ	ান্যাস ঘ. গীতি কবিতা
৫৯. হাত হদাই নাটকের ন	নাট্যকার কে?
ক. সৈয়দ শামসুল হক	খ, আবদুল্লাহ আল মামু
গ. মমতাজউদ্দিন আহমদ	
৬০. কোনটি শামসুর রাহ্য	য়ানের আত্মজীবনী?
ক, স্মৃতির শহর	খ. রৌদ্র করোটিতে
গ. কালের ধুলোয় লেখা	घ. विश्वल नीनिमा
৬১. শামসুর রাহমানের ক	
	ধালী গ. ছায়া হরিণ ঘ. সাঁঝের মা
৬২. বেগম সুফিয়া কামাল	
	গ, পল্লীকবি ঘ, ছন্দের কবি
	হিত্য গ্রন্থের রচয়িতা হলেন?
ক. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ	খ. মুহাম্মদ আবুল হাই
গ, সৈয়দ আলী আহসান	ঘ. আহমদ শ্রীফ
৬৪, ভাষাচার্য কার উপাধি	
क ज्याक्यार अशेष्ट	no motorometero

বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর

১. ঘ. ২. গত. ক ৪. ক ৫. ক ৬. ক ৭. ঘ ৮. খ ৯. খ : ঘ ১১. ঘ ১২. ক ১৩. খ ১৪. খ ১৫. খ ১৬. গ ১৭. ক ১৮ ১৯. ক ২০. গ ২১. খ ২২. ক. ২৩. ঘ ২৪. গ ২৫. খ ২৬ ২৭. খ ২৮. খ ২৯. গ ৩০. খ ৩১. ক ৩২. ক ৩৩. খ ৩৪. ৩৫. ক ৩৬. গ ৩৭. গ. ৩৮. গ ৩৯. গ ৪০. খ ৪১. খ ৪২ ৪৩. ক ৪৪. ক ৪৫. গ ৪৬. খ ৪৭. ঘ. ৪৮. ঘ ৪৯. ক ৫০ ৫১. च ৫२. क ৫७. १ ৫৪. घ. ৫৫. च ৫৬. च ৫٩. १ ৫৮. ৫৯. ঘ৬০. গ৬১. ক ৬২. খ৬৩. ঘ৬৪. ঘ

গ, সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় ঘ, সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight

সিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২

বিষয় : বাংলা

বিসিএস পরীক্ষার্থীদের হুভেচ্ছা। আপনাদের প্রস্তুতি সফল হোক। আজ বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগের ইতিহাস অংশ থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো-

আধুনিক যুগ

৬৫. আত্মঘাতী বাঙালি কার লেখা?

ক, নীরদচন্দ্র চৌধুরী খ, হাসান হাফিজুর রহমান গ, রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

৬৬. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

ক, শঙ্খনীল কারাগার খ, জাহান্নাম হতে বিদায়

গ, আর্তনাদ ঘ, কাঁটাতারের প্রজাপতি

৬৭. একান্তরের চিঠি কোন জাতীয় রচনা?

ক, মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ

খ, মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস

গ. মুক্তিযোদ্ধাদের পত্র সঙ্কলন

ঘ উপন্যাস

৬৮. নিচের কোন গ্রন্থটি মুক্তিযুদ্ধের পটভূমিকায় রচিত? খ. কর্ণফুলী

ক. ফেরারী ডায়রি

গ, আরেক ফাল্পুন ঘ. স্মৃতির শহর

৬৯. 'নারী ও নারী' গ্রন্থটি কার লেখা?

খ. হুমায়ুন কবীর

ক, আবুল ফজল গ, আবুল হুসেন ঘ. কাজী আবদুল ওদুদ

৭০. 'স্বাধীনতার পতাকা আজ খামচে ধরছে সেই পুরনো শকুন'

উক্তিটি কার?

ক, নিৰ্মলেন্দু গুণ খ. রুদ্র মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

গ সিকান্দাব আব জাফব ঘ তসলিমা নাসবিন

৭১. সীমান্তের চিঠি নামক ভ্রমণকাহিনীর লেখক কে?

ক. নুরুল মোমেন

খ. ইব্রাহিম খলিল

গ. সানাউল হক

ঘ, মোহাম্মদ জাফর ইকবাল

৭২. প্রথম বাংলা থিসারস অভিধান সঙ্কলন করেছেন-

ক, অশোক মুখোপাধ্যায় খ. জগন্নাথ চক্রবর্তী ঘ, মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

গ. মুহাম্মদ হাবিবুর রহমান ৭৩. ইদুর কার ছোটগল্পের নাম-

ক হুমায়ন আহুমেদ

খ সোমেনচন্দ

গ, শহীদুল জহির ঘ, হাসান আজিজল হক

৭৪, একুশে ফেব্রুয়ারি কী ধরনের রচনা-

थ, त्रुक्ताविन ক দলিলপত্র

ঘ. বায়ানুর প্রবন্ধাবলি গ কবিতা সম্ভলন ৭৫. প্রভাতচিন্তা, নিভূতচিন্তা, নিশীথচিন্তা প্রভূতি গ্রন্থের রচয়িতা কে?

क. कानीक्षमन्न मिश्हे খ. শহীদুল জহির

গ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার

ঘ. প্রমথ চৌধুরী ৭৬. সুনন্দ কার ছন্মনাম ছিল?

ক, নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় খ. মোজামেল হক

গ, রাজশেখর বসু ঘ. বিমল ঘোষ ৭৭. অশোক সৈয়দ কার ছন্মনাম?

ক, আবদুল মান্নান সৈয়দ

খ. সৈয়দ শামসুল হক গ, সৈয়দ আজিজুল হক

ঘ. আবু সায়ীদ আইয়ুব ৭৮. বাংলার স্কট বলা হয় কাকে?

ক, বঙ্কিমচন্দ্ৰকে গ, রবীন্দ্রনাথ

খ, শরৎচন্দ্র

ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম ৭৯. দৃষ্টি কার ছন্মনাম-

ক, রাজশেখর বসু খ দক্ষিণারপ্তন বস

গ. সমরেশ বসু ঘ, জগদীশ বসু ৮০. 'সম্বাদ কোমুদি' সাময়িক পত্রিকাটি কোন পত্রিকার

জবাবস্বরূপ?

ক. দিকদর্শন খ. সমাচার দর্পণ গ. বঙ্গদৃত ঘ. বেঙ্গল গেজেট ৮১. বঙ্গদৃত পত্রিকাটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

ক. ১৮৩৯ খ. ১৮৩৩ গ. ১৭৮০ ঘ. ১৮২৯ ৮২. সবুজপত্র পত্রিকা প্রকাশিত হয়? ক. ১৯০৯ খ. ১৯১০ গ. ১৯১৪ ঘ. ১৯২১ ৮৩. মুসলিম সাহিত্য সমাজ-এর মুখপত্র ছিল-ক. শিপ্ৰা খ. তত্ত্বোধিনী গ. বঙ্গদৰ্শন ঘ. সবুজপত্ৰ

৮৪. 'অলীক কুনাট্য বঙ্গে মজে লোক রাঢ়ে বঙ্গে' কার উক্তি? খ, মাইকেল মধুসুদন দত্ত

ক, দ্বিজেন্দ্রলাল রায় গ, ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ঘ, রামরাম বসু

৮৫. 'সবক'টি জানালা খুলে দাও না' গানটির গীতিকার কে?

ক. আলতাফ মাহমুদ

গ. মনিরুজ্জামান

খ, আবু হেনা মোন্তফা কামাল



ঘ. নজরুল ইসলাম বাবু ৮৬. 'পাখি সব করে রব রাত্রি পোহাইল'- পঙ্জির রচয়িতা-ক, রামনারায়ণ তর্করত্ন খ. বিহারীলাল চক্রবর্তী গ, ক্ষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ. মদনমোহন তর্কালদ্ধার ৮৭. আমরা হিন্দু-মুসলমান যেমন সত্য তার চেয়ে বেশি সত্য আমরা বাঙালি- রচয়িতা কে? ক. ড. মহাম্মদ শহীদুল্লাহ খ, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর গ মোতাহার হোসেন ঘ, শেরে বাংলা ৮৮. 'জনাই আমার আজন্ম পাপ'- উক্তিটি কার? ক, কবির চৌধুরী খ. শামসুর রাহমান গ. তসলিমা নাসরিন ঘ. দাউদ হায়দার ৮৯. 'আমি ভালো আছি তুমি?'-এ বাক্যটি কে রচনা করেছেন? ক, শামসুর রাহমান খ. আল মাহমুদ গ. শহীদ কাদরী ঘ, দাউদ হায়দার ৯০. শঙ্খনীল কারাগার উপন্যাসটি কার লেখা?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. আলাউদ্দিন আল আজাদ

গ, হুমায়ন আহমেদ ঘ, জহির রায়হান

খ. নুরুদ্দীনের সারাজীব ক পায়েব আওয়াক্ত পাওয়া যায় ঘ. সুবচন নির্বাসনে গ বকাক প্রান্তর ৯২, রক্ত গোলাপ কার শ্রেষ্ঠ গল্প ক, তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় খ. সুকান্ত ভট্টাচার্য গ. সৈয়দ শামসুল হক ঘ. কায়েস আহমেদ ৯৩. 'বিশ শতকের মেয়ে' উপন্যাসটির রচয়িতা কে? ক, ড, নীলিমা ইবাহিম খ, আনিস চৌধুরী গ. আনোয়ার পাশা ঘ. শহীদুল্লাহ কায়সার ৯৪. যাপিত জীবন উপন্যাসের রচয়িতা কে? খ. সেলিনা হোসেন ক, রাবেয়া খাতুন গ, রিজিয়া রহমান ঘ, নাসরিন জাহান ৯৫. 'আমলকীর মৌ' উপন্যাসটি কে রচনা করেছেন? ক, রশীদ করিম খ রাজিয়া খান গ, দিলারা হোসেন ঘ সেলিনা হোসেন ৯৬. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লার মৃত্যু সাল কোনটি? ক. ১৯৬৯ খ. ১৮৬৯ গ. ১৯৬৬ ঘ. ১৯৭০ ৯৭. মোস্তফা চরিত প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা কে? ক, মওলানা আকরম খাঁ খ. এস ওয়াজেদ আলী গ. মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ ঘ, মুহম্মদ আবদুল হাই ৯৮. কোনটি ইব্রাহিম খার গ্রন্থ নয়? ক, আনোয়ার পাশা খ. ইস্তামুল যাত্রীর পত্র গ. কুচবরণ কন্যে ঘ. সোনার শিকল ৯৯. সত্য-মিথ্যা ভাবানুবাদের উপন্যাসের লেখক কে? ক, আলাউদ্দিন আল আজাদ খ আব ক্রশদ ঘ, আবুল মনসুর আহম গ, আবল ফজল ১০০. কোনটি কাব্যগ্রন্থ? খ, কাব্য পরিক্রমা ক, কবিতা গ, কয়েকটি কবিতা ঘ, বাঙলার কাব্য ১০১. কোনটি কাব্যগ্রন্থ নয়? ক. কথা ও কাহিনী খ. রাত্রি শেষে গ, হাজার বছর ধরে ঘ, চোখের চাতক ১০২. কোন কবি পঞ্চপাণ্ডবদের একজন? ক. সমর সেন খ. বুদ্ধদেব বসু গ, মোহিতলাল মুজমদার घ. জসীমউদদীন ১০৩, বিধু মাস্টার গল্প গ্রন্থটির কে খক কে? ক. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় খ, তারাশন্তর বন্দ্যোপাধ গ বনফল ঘ, রাজশেখর বসু ১০৪. কেরি সাহেবের মুন্সি কার লেখা-ক. মন্নাথ রায় খ. মুনীশ ঘটক গ. প্রমথনাথ বিশী ঘ. বিশ্রাম

৯১. মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক নাটক?

গতকালের বছনির্বাচনি উত্তর

ক. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. ইব্রাহিম খাঁ গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাব

১০৫. ঝিলিমিলি নাটকটি কে লেখেছেন?

ঘ. আকবর উদ্দিন।

50. \$ 55. \$ 59. \$ 65. \$ 65. \$ 90. \$ 93. \$ 93. \$ 95. \$ 98. \$ 90. \$ 94. \$ 99. \$ 94. \$ 99. \$ 94. ቫ ৮০. ኛ ৮১. ኛ ৮২, ቫ ৮৩. ኞ ৮৪. ኛ ৮৫. ኛ ৮৬. ኛ ৮৭. ኞ ৮৮. ኛ ৮৯. ኛ ৯০. ቫ ৯১. ኞ ৯২. ቫ ১ ১৪. গ ৯৫. গ ৯৬. ক ৯৭. ক ৯৮. গ ৯৯. ছ ১০০. গ ১০১. গ ১০২. ব ১০৫. ক ১০৪. গ ১০৫. ক

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩

প্রাচীনযুগ

ক, দশম শতাব্দীতে

গ. সপ্তম শতাব্দীতে

ক, প্রত্ন বাঙ্গালা

গ. পত্র উড়িয়া

ক. পাল আমল গ. সেন আমল

আমলে?

দিয়েছেন? ক, গোবিন্দ দাস

গ, ভসুকু পা

গ. স্বরবৃত্ত

ক. সনাতন হিন্দু

ক, নাগরি লিপি

গ. আরবি লিপি

ক. ৬৫০-১২০০

গ. ৭৫০-১০০০

ক. ব্ৰজবুলি

গ. সাদ্ধ্য ভাষা

ক, শবর পা

ग. लुठ भा

১১. চর্যার আদি পদকর্তা কে?

১২. চর্যাপদ কোন সময়ের রচনা?

১৩. ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কত সালে ডি-লিট

ক. ১৯২৭ খ. ১৯১৭ গ. ১৯৩৭ ঘ. ১৯৪৭

ক. নবম থেকে ত্রয়োদশ খ. দশম থেকে চতুর্দশ

গ. সপ্তম থেকে দশম ঘ. একাদশ থেকে পঞ্চদশ

১৪. বাংলা ভাষার আদি স্তরের স্থিতিকাল

১৫. ড. শহীদুল্লাহর মতে চর্যাপদের ভাষা-

১৬. কাহ্নপা বিরচিত পদের সংখ্যা কতটি?

ক. ২টি খ. ৫টি গ. ৭ ঘ. ১৩

গ, জৈন

৫. চর্যাপদ কোন ছন্দে? ক, অক্ষরবৃত্ত

বাংলা ভাষার উৎপত্তি কোন শতাব্দীতে?

২. বাংলা ভাষার পূর্ব স্তরের নাম কী ছিল?

৩. বাংলা ভাষা স্থায়ী রূপ লাভ করে কোন

8. কোন কবি নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয়

৬. প্রাপ্ত চর্যাপদের পদকর্তা কতজন? ক. ১৯ খ. ২৩ গ. ২৫ গ. ২৭ ৭, খনার বচন কী সংক্রান্ত-

ক. কৃষি খ. শিল্প গ. ব্যবসা ঘ. রাজনীতি

৮. বাংলা মুদ্রণযন্ত্র কত সালে আবিদ্ধৃত হয়?

ক. ১৯০০ খ. ১৮০০ গ. ১৯৫২ ঘ. ১৯৫৪

১০. বাংলালিপির উৎপত্তি কোন লিপি থেকে?

৯. চর্যাপদ কোন ধর্মাবলম্বীদের সাহিত্য?

খ. অষ্টম শতাব্দীতে

ঘ. নবম শতাব্দীতে

ঘ. বৈদিক ভাষা

খ. প্রাকৃত

খ. পাঠান আমল

ঘ. মোগল আমল

খ, কাহ্নপা

খ. মাত্ৰাবৃত্ত

খ, সহজিয়া বৌদ্ধ

ঘ, হরিজন

খ, চীনা লিপি

ঘ, ব্ৰাক্ষী লিপি

খ, বীরুআ পা

খ. জগাখিচুড়ি

ঘ, বঙ্গ-কামরূপী

ঘ, কাহ্নপা

খ. ৬৫০-৯০০

ঘ. ৯৫০-১২০০

ঘ. কায়কোবাদ

ঘ, অমিত্রাক্ষর ছন্দ

বিষয় : বাংলা



বিসিএস পরীক্ষার্থীদের গুভেচ্ছা। আপনাদের প্রস্তুতি সফল হোক। আজ বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগ ও প্রাচীনযুগের ইতিহাস অংশ থেকে কিছু বহুনির্বচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। -

মধ্যযুগ

১. শূন্য পুরাণ কে রচনা করেন?

ক, রামাই পণ্ডিত খ, বিজয় গুপ্ত

গ. শীকর নন্দী ঘ. লোচন দাস

২ বাংলা সাহিত্যের অন্ধকার যুগ-

ক, তুকী শাসন আমলে খ, মোগল আমলে

গ. পাল আমলে ঘ. ইংরেজ আমলে

৩. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে আবিষ্কৃত হয়?

क. ১৯০৯ খ. ১৯০৭ গ. ১৯১৬ ঘ. ১৯২২

শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল নাম কী?

ক, শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ थ. श्रीकृष्क्षनीना

গ. কৃষ্ণ ও রাধা গ. সবগুলো

৫. মনসামঙ্গল কাব্যের আদি কবি কে?

খ, বিজয় দত্ত ক, কানা হরিদত্ত

গ, মানিক দত্ত ঘ, ময়ুর ভট্ট

৬. চাঁদ সওদাগর বাংলা কোন কাব্য ধারার চরিত্র?

ক, মনসামঙ্গল খ, অনুদামঙ্গল

ঘ. ধর্মমঙ্গল গ, চণ্ডীমঙ্গল ৭. ভাডুদ কোন কাব্যের চরিত্র?

ক, মনসামঙ্গল

খ. শ্ৰীকৃষ্ণকীৰ্তন

ঘ. চণ্ডীমঙ্গল গ, অরদামঙ্গল

৮. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের অন্যতম

নির্দেশক কী?

ক. চতুর্দশপদী কবিতা

খ. চর্যাপদ ঘ, ছোটগল্প

গ, মঙ্গলকাব্য ৯. কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর উপাধি দেন কে?

খ. মহারাজ কৃষ্ণচন্দ্র ক, জমিদার রঘুনাথ

গ, বল্লাল সেন

ঘ, সমাট আকবর

১০. কোন কবি ধর্মমঙ্গল কাব্যের প্রণেতা?

ক. বংশী দাস চক্রবর্তী খ. রূপরাম চক্রবর্তী গ, মুকুন্দরাম চক্রবর্তী ঘ, বলরাম চক্রবর্তী ১১. চৈতন্য জীবনী কাব্যের শ্রেণী কবি কে?

ক, কৃষ্ণদাস কবিরাজ গ. বৃন্দাবন দাস

ঘ, কবি কর্ণপুর প্রমানন্দ সেন

১২, মধ্যযুগের মহিলা কবি চন্দ্রাবতীর পিতার

নাম কী?

ক. বিদ্যাপতি

খ, মুকুন্দরাম

খ, জয়ানন্দ

গ, দিজ বংশীদাস ঘ, দজ চণ্ডীদাস

১৩. কবীন্দ্র পরমেশ্বরের মহাভারতের নাম কী?

ক, আদি মহাভারত

খ, পরাগীল মহাভারত

গ, মহাভারত

ঘ, মহান মহাভারত

১৪. কোরআন শরিফ অনুবাদক গিরিশচন্দ্র

সেনের বাড়ি কোন জেলায়?

ক, নরসিংদী

খ. মুন্সীগঞ্জ

গ, গাজীপুর

ঘ, মানিকগঞ্জ

১৫. মধ্যযুগে কোন কবি নিজেকে বাঙালি বলে

গর্ববোধ করতেন? ক, কাজী দৌলত

খ. আবদুল হাকিম

গ, কামিনী রায়

ঘ, রজনীকান্ত

১৬. কে বাংলা ভাষার কবি নন?

খ. মুকুন্দরাম

ক, আনদাস

গ, জয়দেব

ঘ. চণ্ডীদাস

১৭. নদের চাঁদ কোন পালা গানের চরিত্র?

ক, দেওয়ানা মদিনা

খ, সলুয়া

গ, কাজলরেখা

ঘ, মহুয়া

১৮. বাংলা সাহিত্যের পৃষ্ঠপোষকতার জন্য

বিখ্যাত শাসক কে?

ক, আলীবদী খাঁ

थ. गूर्मिमकुली था

গ. আলাউদ্দিন হোসেন শাহ ঘ. ইসলাম খাঁ

১৯. ময়মনসিংহ গীতাকার ১ম সংগ্রাহক কে?

ক, দীনেশ রঞ্জন দাস গ. চন্দ্র কুমার দে

খ. দীনেশ চন্দ্ৰ সেন घ. জসীমউদদীন

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩

মধ্যযুগ

১, ক ২, ক ৩, খ ৪, ক ৫, ক ৬, ক ৭, ঘ ৮, গ ৯, খ ১০ খ ১১, क ১২ গ ১৩. च ১৪. क ১৫. क ১৬. च ১৭. घ ১৮. গ ১৯ গ

১. গ ২. খ ৩. ঘ ৪. গ ৫. খ ৬. খ ৭. ঘ ৮. খ ৯. খ ১০. ঘ ১১. क ১২. क ১७. क ১৪. খ ১৫. घ ১৬. घ

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-8

বিষয় : ইংরেজি

বিসিএস পরীক্ষার্থীদের শুভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। আপনাদের প্রস্তুতি সফল হোক। একটা বিষয় মাথায় রাখবেন, প্রিলিমিনারি সর্বোচ্চ নম্বর পাওয়ার পরীক্ষা নয়, স্রেফ পাস করার পরীক্ষা। এজন্য প্রিলি আর রিটেনের প্রশ্রগুলো ভালোভাবে দেখে রেফারেন্স বই থেকে অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিয়ে পড়ুন। যে প্রশ্নগুলো কঠিন মনে रत त्रश्रमा धकाधिकवात পर्फन। जत्मतक्रे मत्न करतन, ইংরেজি পত্রিকা পড়া ভালো, আমার মনে হয় এটা জরুরি নয়। বাংলা পত্রিকা পড়া যেতে পারে। উপসম্পাদকীয়গুলো পড়লে অনেক তথ্য জানা যায়, সমসাময়িক সময়ের ঘটনার বিবরণও জানা যায়। এগুলো কাজে লাগে।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

Word

1. Choose the word opposite in meaning to the given word : Liability

a. Treasure b. Debt c. Assets d. Property 2. The Antonym of 'desolate' is-

b. isolated a. Populous

c. Abandoned d. disfigured. 3. The synonym of trivial is-

a. intellectual b. insignificant c. uncertain d. unusual

4. Nostalgia is the synonym of-

a. soothing b. temperate c. realistic d. homesick

5. To taunt someone means to-

a. tease b. praise c. criticize d. evaluate

6. correct antonym of 'destitute'-

a. Affluent b. necessary c. bold d. talk five

7. Meaning of the word 'cascade' is-

a. overweight b. dire c. waterfall d. terrible 8. Word meaning: 'Encourage' isb. Dispirit

a. Support c. oppose 9. 'Epitome' means-

a. very strange

b. Beauty

c. A perfect example of something

d. Architecture

11. Squander means-

a. Improve b. Solve c. Travel d. Waste

12. What is the antonym of orthodoxy?

a. renown c. unconventionality b. trepidation d. Inquisitiveness

d. None of those

13. Pedagogue means-

a. a school master

b. demagogue d. droll c. insane

14. Which word is appropriate for the word 'Impeach'-

a. speak b. Abuse c. Praise d. charge 15. The Antonym of Hazardous is-

a. Certain b. nick c. Safe d. Clear

16. Candid is most nearly similar in meaning to

a. Vague b. outspoken c. Experienced d. Axions

17. The Word Pneumatic means-

a. Supernatural

b. Bronchi tic

c. Filled with cold water

d. filled with compressed air 18. 'To brog' is to-

a. boast

b. Push into place

c. pull or carry a heavy load

d. brakes like a dog

Parts off Speech

19. What part of speech is 'extraordinary' a. Noun b. verb c. Adjective d. adverb

20. Barking dogs seldom bite. here 'seldom' is-

a. Noun b. verb c. Preposition d. Adverb 21. The Word 'oil' has been used as a verb in-

a. I bought an oil painting

b. I need some kerosene oil c. Oil your own machine

d. There is no oil in the lamp

22. The verb of 'hallucination' is-

a. hallucinatory c. halocline

b. hallucinogen d. hallucinate

23. The correct derivative of space isa. special b. spacious c. spatial d. special

24. Identify the wrong part of he sentence? The news of Musa Ibrahim's ascent to Mt Everest brought proud and joy for all Bangladeshis. a. Proud b. Bangladeshi c. assent d. Mt

25. What is the wrong part of in the following sentence.

27. Chose the correct option

a. In spite of her handicap she can complete th work faster than I.

b. Despite her hand ship she can complete the work faster than me.
c. In spite of her hardship she can complete the

work more faster than I.

d. In spite of her handicap she can complete th work faster than me.

28. Many Scientists are still hoping to have found life on another planet.

a. To have found b. to find c. two find d. To have been found

29. Would you mind _ the accounts me more time?

a. checking b. to check c. checked d. check 30. Identify the Errors of the sentence.

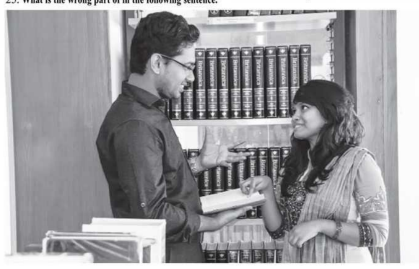
It is often difficulty for an individual to adjust

to new environment.

31. The best replacement of the Sentence is.. The car runs quieter when I add a more heave

Transmission fluid a. The car runs quieter when I add a more heavy

The car runs quieter when I add a more heavie c. The car runs more quietly when I add a heavie d. The car runs quieter when I add a heavier



In the face of financial necessary lucretia Hale earnestly turned to writing b. necessary a. financial

c. earnestly

d. to writing

26. Chose the correct option

a. The people are friendly who live in the others. b. The people live in the house who are friendly.

c. The people live in the house who friendly.

d. The people who live in the house are friendly

32. Choose the Correct one

a. May I now call upon Mr. Chairman to address meeting b. May I now call in Mr. Chairman to address the meeting.

c. May I now call up Mr. Chairman to address the meeting.

d. May I now call on Mr. Chairman to address the meeting.

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪

1. c 2. a 3. b 4. d 5. c 6. a 7. c 8. a 9. c 11. d 12. c 13. a 14. a 15. c 16. b 17. d 18. a 19. c 20. d 21. c 22. d 23.c 24. a 25. b 26. d 27. c 28. b 29. a 30. b 31. c 32. d

সিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫

Sentence and Transformation

47. The passive form of the

sentence 'I saw him playing

a. Football was played and seen

b. He was seen playing football

d. Football was being played

e. Football was seen played by

48. Choose the correct passive

form of 'He decided to sell the

football' is.

and seen by him

me and him

by him

by me

house'

বিষয় : ইংরেজি

33. Which one is incorrect?

a. The Kinds broke the window just for the devil in it.

b. We know where its and we want to change it.

c. I wish Bangladesh had won their first test match.

d. None of these are Incorrect 34. Water boils __you heat it to 100c

a. unless c. if

b. until d. although.

35. She is beautiful but she is

her mother.

a. most beautiful b. less beautiful

c. as beautiful d. not so beautiful as

The day went on the 36. weather got worse.

a. Just b. Since c. As d. If 37. He . dress formally to work but he always ___.

a. has not to, has

b. has got to, would not

c. does not have to, does d. does not require to, would.

Clause

38. Identify the underlined clauses in the following sentence that she is a novelist

is know to all.

a. Noun clause b. adverb clause

c. adjective clause

d. None of those

39. Identify the underlined clauses of the sentence.

The police came after the robbers had gone away

a. Noun clause

b. Adverb clause

c. Adjective clause

d. a and b

40. Identify the correct noun clause of the sentence.

a. This is the man who called you yesterday. b. wait her until I come back.

c. That you are a fraud is known to all

d. The police came after the robber had gone away.

41. Identify the adjective clause in the following sentence.

a. Did you cheek the list which included your name?

b. Do you know where they live now?

c. That she is a novelist is know to all.

d. The film is better than I imagined.

42. Identify of adverb clause of the following Sentence.

a. Can you tell me who did this? b. The man whom you are looking for is here?

c. Could you guess why he went there? d. I do not understand what you want to say.

43. What type of adverb the

He lost more than he could



a. Adverb of purpose

b. adverb of place c. adverb of Manner

b. Adverb of comparison

44. What type of adverb the

following sentence

I couldn't be angry with him if I tired

a. Adverb of manner

b. Adverb of time

c. Adverb of condition

d. Adverb of place

45. Complete the following by adding suitable clause

This is the place

a. when we went out for picnic

b. why I have came here c. where I was born

d. why I have come here

46. Complete the following by adding suitable clause they all said

a. what you say

b. that cannot be pardoned

c. what was true

d. when we met?

a. He decided that he would sell the house

b. He decided that he sold the house

c. The house was decided to be sold

d. He decided that the house should be sold

49. Identify the correct passive form 'what made you laugh? a. By what were you made to

laugh?
b. What were you made to laugh

c. What was you made to laugh at?

d. a+b.

50. Choose the correct active statement of you are requested not to smoke.

a. No smoking is requested b. please do not smoke

c. you need not smoke

d. smoke not is requested

51. There is somebody walking

behind us. I think we are_ a. following b. being followed c. followed d. being following 52. He is thought to be a teacher > Voice পরিবর্তন হবে কোনটি?

a. We thought him to be a teacher b. We think him to be a teacher

c. We think him a teacher

d. We thought him a teacher

Phrase and Idioms' 53. Mowlana abdul Hamid Bhasani has done yeoman's service to the country.

a. An adventurous service

 Render's a valuable service c. Render an ordinary service

Agitate the people

54. He was in a 'reverie' means

a. He was sleeping

 b. He was unconscious c. He was dreaming

He was relaxing

55. What do you mean by the phrase 'Sit on the fence'

a. Watch over the fence

b. Sit idly

c. Remain neutral in a dispute

d. Sit on height.

Handsome that is handsome ___ (what is the last word of the proved)

b. Thinks a. Works c. Does d. Means

57. pors and cons means

a. Advantages and disadvantages

b. Merits and demerits c. Good and bad

d. All

58. Chose the best ending of the sentence He copied my easy_

a. Word to word b. Word for word

c. Word in word

d. To the last word 59. What is the meaning of

'Soft Soap'? a. Flattery for self motives

To speak ill of others

 To speak high of others d. To recognize other's good deeds 60. Being down to earth means

a. Close to nature

b. Hopeful

c. Thrown to the ground

d. Soft hearted

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫

33. a 34. c 35. d 36. c 37. c 38. a 39. b 40. c 41. a 42. c. 43. d 44. a 45. c 46. c 47. b 48. c 49. d 50. a 51. b 52. b 53. b 54. c 55. d 56. c 57. d 58. b 59. a 60. c.

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬

বিষয় : ইংরেজি

যারা ৩৫তম বিসিএস পরীক্ষার প্রস্তুতি নিচ্ছেন তাদের হুভেচ্ছা। আপনার প্রস্তুতি সফল হোক। প্রিলিমিনারি পরীক্ষার সহায়ক হতে পারে ইংরেজির এমন কিছু বহুনির্বচনি প্রশ্ন তুলে ধরা

64. To kick the bucket means to

a. Quarrel

b. Die

c. Neglect

d. begin

65. A Sitting duck is

 a. A duck which always remains in a sitting position

b. An easy target

c. A duck that can not swim

A useless person or thing

66. Hitting below the belt means.

a. Doing something unfair in a competition

Injuring someone fatally

c.Striking some one in the abdomen Beating someone in a competition

67. The correct meaning of a

"birds eye view" is_

a. A false hope

b. A cursory glance

c. Eye witness

d. A false story

68. A foregone conclusion means_

a. An unary situation

b. False hope

c. An anticipated result

d. Quite familiar

69. He saw an opportunity and ____

a. Made a reversal

b. Made a dash for it

c. Made a turn for it

d. Made a mess of it

70. Carried the day means_

a. War

b. Defeated

c. Lost the day

d. Passed the day

Correction

71. Which is the correct sentence?

a. Wherever he preached the people gather to listen

I should avail of the opportunity

c. Let you and me go

I sent the message to they

72. Which is the correct sentence?

a. Open at page ten

b. They competed of the prize

c. Anger is compared to fire

d. All of them

73. Which is not the correct sentence?

a. Either of the pens will do
 b. One should do one's duty

No one was present those

d. He and I are friends

74. Which is the correct sentence?

a. Cattle is grazing in the field

b. Nipu is more senior to Marufa

c. I am unfortunate man

d. Measles is contagious disease

75. Which is the correct sentence?

a. Two thirds of the mango is rotten

b. They had five deer

c. It is I who did it

d. All of them

76. Which is the not correct?

a. I heard good news

b. Who is more beautiful of the two girls?

c. I take great care of my health

d. He is president of our country

77. Which is not correct?

 a. English is easy to be learnt The man is addicted to gambling

c. They should refrain from doing it

80. Identifier the wrong of the sentence

The condition most favorable to the form of dew are relatively high humidity and a clam atmosphere

a. Most favorable b. Form d. Clam

c. Are

81. which is correct sentence?

a. I don't like things that are made of the plastic

b. I don't like things that are made of a plastic

c. I don't like things that are made of plastic

d. I don't like things that are made



d. I have no objection to going there 78. Which is the correct sentence?

 a. This book is a one I was looking for This book is the one I was looking for

c. This book is an one I was looking for d. None of the above

79. Identify the correct sentence

 You need not look on it said della. b. I don't believe in leading luxurious life

c. It is 7 O'clock on my watch d. The patient died from malaria of the plastic

82. Find of the correct sentence of the following

a. He availed with the opportunity

He was availed with the opportunity

c. He was availed of the opportunity d. He availed himself of the opportunity

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬

64.b 65. b 66. a 67. b 68. c 69. b 70. a 71. c 72. d 73. d 74. d 75. d 76. b 77. a 78. b 79. b 80. b 81.c 82. b

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭

বিষয়: গণিত

সবাইকে ওভেচ্ছা। গণিতের ব্যাপারে আমার সবচেয়ে বড় পরামর্শ হলো- চর্চা। প্রতিদিন অংক চর্চা করুন। স্বল্প সময়ে অংকের সমাধান করতে হলে অবশ্যই নিয়মিত চর্চা করতে হবে। এ জন্য আপনি সাহায্য পাবেন অষ্টম ও নবম শ্রেণীর অংক বইয়ের।

পাটিগণিত

- ১. শতকরা ৯ টাকার শতকরা ৭ অপেক্ষা ১১ টাকার শতকরা ৬ কত বেশি?
- ক. .০৩ খ. .০০৩ গ. .০১৩ ঘ. ০.৩ ২. কোনো সংখ্যার ৩০% এর ১৫-এর
- মান ১৮। সংখ্যাটি কত? ক. ৯ খ. ৩৬ গ. ৪০ ঘ. ৪০০
- ৩. কোনো বস্তুর দাম ১০ টাকা থেকে বেড়ে ১৫ টাকা হলো। পূর্বতন মূল্য নতুন মূল্যের শতকরা কত অংশ?

গ. ৮০০ জন

ঘ. ৬০০ জন

সুদক্ষা

৭. বার্ষিক ৬% হার সুদ ষান্মাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ২০০০ টাকা একটি সঞ্চয়ী হিসাবে জমা রাখা হলো। বছর শেষে সুদ ও আসলে কত টাকা পাওয়া যাবে?

ক. ২০৬০

খ. ২১২০

7. 2322 ঘ. ২২৪৭ ৮. বার্ষিক ৫% চক্রবৃদ্ধি সুদে ১০,০০০ টাকার ৪ বছরে সুদ আনুমানিক-

ক. ২০০০ গ. ২০৫০

খ. ২০২০

₹. **३**500 ৯. সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হলে এক ব্যক্তির আয় ৫ বছরে ৭০ টাকা কমে যায়, তবে তার মূলধন কত টাকা?

ক. ৬০০ খ. ৭০০ গ. ৮০০০ ঘ. ১০০০ ১০. বার্ষিক ১০% সরল সুদে কত টাকা লাভে বিক্রি করে। খ জিনিসটি গ-এর নিকট ক-এর ক্রয়মূল্যে বিক্রি করে, খ-এর শতকরা কত ক্ষতি হলো?

ক. ১৬ % খ. ৬ গ. ১৬ ঘ. ৬ ১৫. টাকায় ৪টি এবং টাকায় ৬টি দরে সমান সংখ্যক আমড়া কিনে এক ব্যক্তি টাকায় ৫টি করে বিক্রয় করলে তার লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

ক ক্ষতি ১%

খ লাভ ১%

গ, ক্ষতি 8%

ঘ. লাভ ৪%

১৬. ৮ আপেলের বিক্রয়মূল্য ১০ আপেলের ক্রয় মূল্যের সমান। লাভের হার কত? ক. ১৫% খ. ২০% গ. ২৫% ঘ. ১২% ১৭. ৪ টাকায় ১টি করে কমলা কিনে ২৪

টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হয়?

ক. ৫টি খ. ৬টি গ. ৪টি ঘ. ৩টি ১৮. ৩৬ টাকা ডজন দরে ক্রয় করে ২০% লাভে বিক্রয় করা হলে এক ঝুড়ি কলার বিক্রয়মূল্য কত?

ক. ৬০ টাকা

খ. ৭২ টাকা

গ. ৬২ টাকা

ঘ. ৭৫ টাকা

অনুপাত ও সমানুপাত

১৯. তিন বন্ধু একত্রে সমান আহার করল। ১ম ও ২য় বন্ধুর কাছে যথাক্রমে ১২টি ও ৮টি রুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তি ক্লটির পরিবর্তে ৩ টাকা দিল। ১ম ও ২য় বন্ধু রুটি বাবদ পাবে-

₹. 3.00. 2.00

খ. ২.০০, ১.০০

গ. ৬০. ২.৬০

प. २.80, .७०

২০. ক, খ, গ- এর বেতনের অনুপাত ৭ঃ৫ঃ৩। খ গ অপেক্ষা ২২২ টাকা বেশি পেলে ক এর বেতন কত?

ক, ৫৫৫ টাকা

খ, ৩৩৩ টাকা

গ, ৭৭৭ টাকা

₹. bbb

২১. তাহিয়ার আয়ের ৩৫% নরিয়ার আয়ের ২৫%-এর সমান। তাদের আয়ের অনুপাত কত?

ক. ৭ঃ৫ খ. ৪ঃ৩ গ. ৫ঃ৭ ঘ. ৪ঃ৭

২২. কোনো চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ঃ২ঃ২ঃ৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত?

ক. ১০০° খ. ১১৫° গ. ১৩৫° ঘ. ২২৫° ২৩. ১১, ৯, ৭ এবং ৪ বছর বয়সের চারজন ছাত্র কিছু টাকা তাদের নিজেদের মধ্যে বয়সের অনুপাতে ভাগ করে নিল। যদি কনিষ্ঠজন ১২০০ টাকা পায় তার সর্বমোট টাকার পরিমাণ কত?

ক, ৯৬০০ খ, ৯৩০০ গ, ৯০০০ ঘ, ৮৬০০ ২৪. একটি বাব্দের টুপির মধ্য দুই-পঞ্চমাংশ লাল, এক-চতুর্থাংশ নীল এবং वाकिछला अवुक्त । अवुक्त ७ नीन টुপिর অনুপাত কত?

ক. ৫৪৮ খ. ৫৪৭ গ. ৭৪৮ ঘ. ৮৪৭



क. ७५ খ. ७७ গ. ५৭ घ. কোনোটিই नग्न 8. কোনো ব্যক্তি তার স্ত্রীর বয়সের ১০% বড়। স্ত্রী তার চেয়ে x % ছোট। x-এর মান কত?

উত্তর : ক. ৯ খ. ৯ গ. ৯ ঘ. ৯ ৫. বাসের ভাড়া ১৫% কমে যাওয়ায় একটি রুটে যাত্রী পরিবহন ৪০% বেড়ে গেল। শতকরা কতভাগ রাজস্ব বৃদ্ধি

ক. ১৭ খ. ১৯ গ. ২০ ঘ. ২৫ ৬. কফিলাতলী হাইস্কুলে ৭০% পরীক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% পরীক্ষার্থী বাংলায় পাস করে। উভয় বিষয়ে ফেল করেছে ১০%। যদি উভয় বিষয়ে ৩৬০ জন পাস করে তবে এ স্কুলে কতজন পরীক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

ক. ৫০০ জন

খ. ৭০০ জন

৫ বছরে সুদ-আসলে ৭৫০ টাকা হবে? ক, ৬৫০ খ, ৬০০ গ, ৫৫০ ঘ, ৫০০ ১১. একই হারে সুদ ৩০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ১৮০ টাকা হলে সুদের হার কত? ক. 8% খ. ৫% গ. ৬ ঘ. ৭ ১২. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ১২০ টাকা তিন বছরে সুদ-আসলে কত হয়? ক. ১৩৫ খ. ১৩৭ ৫. গ. ১৩৮ ঘ. ১৪৮

লাভক্ষতি

১৩. আলী প্রতি ডজন ২.৫০ টাকা দরে ১৪৪০ ডজন কলম কিনে প্রতিটি ২৫ পয়সা দরে বিক্রি করল। তার সর্বমোট কত লাভ হলো?

ক. ৬০.০০ খ. ৭২ গ ৪৭৪ ঘ. ৭২০ ১৪. ক একটি জিনিস খ-এর নিকট ২০%

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- ৭ এর উত্তর

১. ক ২. ঘ ৩. ক ৪. ঘ ৫. খ ৬. ঘ ৭. গ ৮. ঘ ৯. খ ১০. ঘ ১১. খ ১২. গ ১৩. ঘ ১৪. গ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. ক ১৮. খ ১৯. ঘ ২০. গ ২১. গ ২২. গ ২৩. খ ২৪. সঠিক উত্তর নেই (উত্তর: ৭.৫)

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৮

বিষয়: গণিত

সবাইকে হুভেচ্ছা। অন্য বিষয়গুলোর পাশাপাশি প্রতিদিন অংক চর্চা করুন। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় একজন পরীক্ষার্থী যে প্রশ্নগুলোর সমাধান করতে বেশি সময় লাগে সেগুলোর মধ্যে অন্যতম হলো অংক। স্বল্প সময়ে অংকের সমাধান করতে হলে অবশ্যই নিয়মিত চর্চা করতে হবে। এ জন্য নিয়মিত অষ্টম ও নবম শ্রেণীর অংক বইয়ের অংকগুলো করুন, কাজে লাগবে।

ল সা গু এবং গ সা গু

২৫. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার, পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পর্থ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘরবে?

ক. ১.২ কিমি খ. ২.৫ কিমি গ. ৪ কিমি ঘ. ৬ কিমি



৩৬০ হলে সংখ্যা দুটি কী কী? ক. ৪৫, ৫৪ খ. ৫০, ৬০ গ. ৭৫, ৯০ ঘ. ৬০, ৭২ ২৭. কোনো ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ঘারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকে। কিন্তু ৭ দ্বারা ভাগ

২৬. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫৯৬ এবং তাদের ল সা গু

করলে কোনো অবশিষ্ট থাকে না?

ক. ৬১ খ. ৩০১ গ. ৩০০ ঘ. ২৮৩ ২৮. মজুদ ২৬৪টি আপেলের সঙ্গে আরও ন্যুনতম কতটি আপেল পাওয়া গেলে তা ৬, ৭ বা ৮ জন ব্যক্তির মধ্য

সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যাবে?

ক. ৭২ খ. ৭০ গ. ৭৪৫ ঘ. ৮০ ২৯. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যাকে ২৪ ও ৩৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১৪ ও ২৬ অবশিষ্ট থাকবে?

ক. ৪৮ খ. ৭২ গ. ৬২ ঘ. ৮৪

৩০. ১ম ও ২য় সংখ্যার গুণফল ৩৫ এবং ২য় ও তৃতীয় সংখ্যার গুণফল ৬৩। ২য় সংখ্যাটি কত?

ক. ৫ খ. ৬ গ. ৭ ঘ. ৮

৩১. ১০ থেকে ৬০ পর্যম্ভ যেসব মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ৯ তাদের সমষ্টি কত?

ক. ১৪৬ খ. ৯৯ গ. ১০৫ ঘ. ১০৭

৩২. ৪৩ থেকে ৬০-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যার সংখ্যা-ক. ৫ খ. ৩ গ. ৭ ঘ. ৪

৩৩. ১২০ ও ৯৬-এর মধ্যে কয়টি সংখ্যা ৪ ম্বারা বিভাজ্য?

ক. ২১ খ. ২৩ গ. ২৪ ঘ. ২২ ৩৪. সংখ্যাটি কোন ধরনের সংখ্যা?

ক. অমূলদ সংখ্যা

খ, পূৰ্ণ সংখ্যা

গ. মূলদ সংখ্যা

ঘ, স্বাভাবিক সংখ্যা

৩৫. ৩ থেকে ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলোর গুণফল কত?

ক. ৩৫ খ. ১৫ গ. ১০৫ ঘ. ৪২

৩৬. নিচের কোন ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যাদ্বয়ের বর্গের অন্তর ৪৩? ক. ২১ এবং ২২ খ. ২২ এবং ২৩ গ. ২৩ এবং ২৪ ঘ. ২৪ এবং ২৫

৩৭. ৯৯৯ সংখ্যাটির বর্গ নির্ণয় কর?

ক. ১৯৯৮০১ খ. ১৯০০০১ গ. ১৯৮০০১ ঘ. ৯৮৮০০১

৩৮. একটি ১০,০০০ টাকার বিলের ওপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পরপর ৩৬% ও ৪% পার্থক্য কত টাকা?

ক, শূন্য খ. ১৪৪ গ. ২৫৬ ঘ. ৪০০

৩৯. একটি মহল্লার জনসংখ্যার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা ৫৫%। ওই মহল্লার পুরুষের সংখ্যা ১১০০ হলে ওই মহল্লার মোট জনসংখ্যা কত?

ক. ২১০০ খ. ২৩০০ গ. ২০০৫ ঘ. ২০০০

 একটি দ্রব্য ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয় মূল্য ৮০ টাকা বেশি হলে ১০% লাভ হতো।

দ্রব্যটির ক্রয় মূল্য কত?

ক. ২৮০ টাকা খ. ৩০০ টাকা গ. ৩৮০ টাকা ঘ. ৪০০ টাকা একখানা গাড়ির বিক্রয় মৃল্য তার ক্রয় মৃল্যের ৪/৫ অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার নির্ণয় কর। ক. ক্ষতি ২০% খ. লাভ ২০% গ. লাভ ২৫% ঘ. ক্ষতি ২৫% ৪২. বার্ষিক সুদের হার ৫% থেকে হ্রাস পেয়ে ৪ হওয়ায় এক ব্যক্তির ৮০ টাকা আয় কমে গেল। তার মূলধন কত ছিল?

ক. ৩২০০ টাকা

খ. ৩২০০০ টাকা

গ, ২৪০০০ টাকা

ঘ. ৩৬০০০ টাকা

৪৩. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?

ক. ১২.৫০ খ. ২০ গ. ২৫ ঘ. ১৫

88. ৩০ থেকে ৯০-এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

ক. ৫৮ খ. ৪২ গ. ৬৮ ঘ. ৬২

৪৫. দুটি সংখ্যার গ সা গু ও ল সা গু যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

ক. ২৪ খ. ৪৮ গ. ৬০ ঘ. ৭২

৪৬. ৭৫০০ টাকার ১ঃ২ঃ৩ঃ৪ঃ৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য হবে-

ক, ২০০০ খ. ২৫০০ গ. ২৬০০ ঘ. ৩০০০

৪৬. যদি ৩১৪ নির্দেশ কর তবে নির্দেশ কর-

ক. ৩১৮ খ. ৩১৬ গ. ২১৪ ঘ. কোনোটি নয় ৪৮. একটি উৎপাদন প্রক্রিয়ায় ১ম সপ্তাহ উৎপাদন ৪৫০

একক যদি উৎপাদনক্ষমতা পর্যায়ক্রমে প্রতি সপ্তাহে ১০ একক করে বৃদ্ধি পায় দশম সপ্তাহে উৎপাদন কত হবে?

ক. ৪৯০ খ. ৭০০ গ. ৪৫০ ঘ. ৬৮০

৪৯. ৮টি টেলিফোন খুঁটি পরস্পর হতে ১৫ ফুট দূরতে অবস্থিত। ১ম খুঁটি হতে শেষ খুঁটির দুরতু কত হবে?

ক. ৬০ খ. ৮৫ গ. ১২০ ঘ. ১০৫

৫০. -১ থেকে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল শূন্য হবে? ক. -১ খ. ১ গ. ২ ঘ. ২

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৮ २৫. ११ २७. घ २१. थ २४. क २%. १ ७०. १ ७১. घ ७२. घ ७७. घ ७८. क ७५. ग ७५. क ७१. ग ७৮. খ ৩৯.ঘ ৪০. ঘ ৪১. ক ৪২. খ ৪৩. গ ৪৪. ক ৪৫. ঘ ৪৬. ক ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. ঘ ৫০. ক

বিশেষ প্রস্তুতি-৯

বিষয়: দৈনন্দিন বিজ্ঞান

ওভেচ্ছা সবাইকে । আজ দৈনন্দিন বিজ্ঞান থেকে কিছ বহু নির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় একজন পরীক্ষার্থী ভালো করবেন তখনই যখন তিনি নিয়মিত চর্চা করবেন।

১. সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র-

ক, ফ্যাদোমিটার

খ. সেক্সট্যান্ট

গ, ক্রনমিটার

ঘ, ট্যাক্টোমিটার

২. হাইড্রোমিটার কী?

ক, দুধের ঘনত পরিমাপের যন্ত্র

খ. পেট্রলিয়াম ভর পরিমাপের যন্ত্র

গ. তরল পদার্থের ঘনত পরিমাপের যন্ত্র

ঘ. পদার্থের তলটান পরিমাপক যন্ত্র

৩. বস্তুর আপেক্ষিক ভর কে আবিদ্ধার করেন?

ক, বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিস খ, বৈজ্ঞানিক ডাল্টন

ঘ. বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইন ग. ग्रानिनिख

বাতাসের আর্দ্রতা নির্ণয়ক যন্ত্র–

ক, ফ্যাদোমিটার

খ, হাইগ্রোমিটার

গ, ব্যারোমিটার

ঘ, অ্যামিটার

৫. পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র-

ক, অভিওমিটার

খ, অডিওফোন ঘ. হাইড্রোফোন

গ. ফ্যাদোমিটার ৬. সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যঞ্জের নাম-

ক, ক্রনোমিটার

খ, সিসমোগ্রাফ

গ, কম্পাস

ঘ, সেক্সট্যান্ট

৭. পারমাণবিক সংখ্যা আবিষ্কার করেন?

ক. চ্যাডউইক খ. রাদারফোর্ড গ. মোসলে ঘ. থমসন

৮. ফিশন কে আবিদ্ধার করেন?

ক, আলফ্রেড নোবেল

খ, রন্টজেন

গ. হেনরি বেকরেল ঘ, অটোহ্যান

৯. ১ হেক্টর জমি বলতে কী বোঝায়?

ক. ১০০০ বর্গমিটার খ. ১০ হাজার বর্গমিটার

গ, ১০০ বর্গমিটার ঘ. ১০ বর্গমিটার

১০. পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ হচ্ছে প্রায়?

क. १०१० KM

খ. ৬৭৩৪১ KM

গ. ৬৭১৩ KM

ঘ. ৬৩৭১ KM

১১. ১ বর্গ ইঞ্চিতে কত বর্গসেন্টিমিটার?

ক. .০৯২৯ খ. ৭.৩২ গ. ৬.৪৫ ঘ. ৬৪.৫০

১২. ১ মাইল কত কিলোমিটার?

ক. ১.৬১ খ. ১.৬০ গ. .৫২ ঘ. ১৬.১

১৩. শব্দ বিস্তারের জন্য-

ক. কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না

খ. স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়

গ, বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়

ঘ. উপরের কোনোটি নয়

১৪. একক সময়ে শব্দ যে দূরত অতিক্রম করে তাকে বলা হয়-

ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য ঘ. কম্পান্ধ গ. শব্দের গতি ঘ. শব্দ তরঙ্গ

১৫. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি

খ. কমে

গ. প্রথম বাড়ে পরে কমে

ঘ, অপরিবর্তিত থাকে

১৬. সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দিগুণ করলে কম্পনাঙ্কের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?

ক, অর্ধেক হবে

ঘ. দ্বিগুণ হবে

গ. তিনগুণ হবে

ঘ. চারগুণ হবে

১৭. লোকভর্তি হলঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয় কারণ-

ক. লোকভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়

খ, শৃন্য ঘর নীরব থাকে

গ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়

ঘ. শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়

১৮. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ-

ক. অল্প বৃদ্ধি পায়

খ.হাস পায়

গ. বেশি বৃদ্ধি পায়

ঘ. অপরিবর্তিত থাকে

১৯. রেফ্রিজারেটরে ব্যবহৃত হয় কোনটি?

খ. মিথেন ও ইথেন ক. কার্বন ও ফ্রেয়ন গ, কার্বন-ডাই-অক্সাইড ঘ, অ্যামেনিয়া ও ফ্রেয়ন

২০. কোনটি তাপ অপরিবাহক?

ক. ফেল্ট খ. কাচ গ. কর্ক ঘ. পারদ

২১. ২০° সেন্টিগ্রেড সমান কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?

ক. ৩৬[°] F খ. ৫২[°] F গ. ৬৮[°] F ঘ. ৮০[°] F

২২. সেলসিয়াস ক্ষেলে বরফের গলনাঙ্ক কত?

ক. ০° C খ. ৩২° C গ. ১০০° C ঘ. ২৭৩° C



২৩. তাপ সঞ্চালনের দ্রুততম প্রক্রিয়া কোনটি?

ক, পরিবহন

খ, বিকিরণ

গ, পরিচালন

ঘ. এর কোনোটিই নয়

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৯ ১. খ ২. গ ৩. খ ৪. খ ৫. ঘ ৬. ক ৭. গ ৮. ঘ ৯.খ ১০. ঘ ১১. গ ১২. ক ১৩. খ ১৪. গ ১৫. ক ১৬. ক ১৭. ग ১৮. খ ১৯. घ २०. क २১. ग २२. क २७. খ

সএস বিশেষ প্রস্তুতি-১০

হুভেচ্ছা সবাইকে। আজ দৈনন্দিন বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

২৪. মেঘাচ্ছন্ন আকাশে রাত অপেক্ষাকৃত গরম হয় কারণ-

ক. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কম থাকায়

খ. বায়ুমণ্ডলীয় ঘনত বেড়ে যাওয়ায়

গ. বায়ুমণ্ডলে বেশি পরিমাণ ধূলিকণা থাকায়

ঘ. মেঘ মাটি থেকে বায়ুতে তাপ বিকিরণে বাধা দেয়

২৫. মানুষের চোখের মধ্যকার লেন্সের আকৃতি-

ক. উত্তল খ. অবতল গ. দ্বি-উত্তল ঘ. দ্বি-অবতল ২৬. সূর্যান্তের সময় আমরা সূর্যকে লাল দেখি, কারণ লাল আলোর-

ক. কম্পাঙ্ক বেশি

খ. তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি

গ. তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কম

ঘ. প্রতিসরণ বেশি



২৭. সূর্যোদয়ের অব্যবহিত আগের সময়কে বলা হয়?

ক. উষা খ. মধ্যাহ্ন গ. গোধূলি ঘ. রাত্রি

২৮. প্রিজমের পতিত আলো সাধারণত-

ক, প্রতিফলিত হয়

খ, বিকিরিত হয় না

গ, বিকিরিত হয়

ঘ, প্রতিসরিত হয়

২৯. কোন রঙের আলোর বিচ্যতি সবচেয়ে বেশি?

ক. বেগুনি খ. লাল গ. সবুজ ঘ. কমলা

৩০. যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে কী বলৈ?

ক, দর্পণ খ. লেন্স গ. প্রিজম ঘ. বিম্ব

৩০. চাঁদ দিগম্ভের কাছে অনেক বড দেখায় কেন?

ক, বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণে

খ, আলোর বিচ্ছরণে

গ, অপাবর্তনে

ঘ, দষ্টিভ্ৰমে

৩২. কোন আলোক তরঙ্গ মানব চোখে দেখতে পাওয়া যায়?

ক. ১০ থেকে ৪০০ সেমি

খ. ৪০০ থেকে ৭০০ সেমি

গ. ১০০ মাইক্রোমিটার থেকে ১ মি

ঘ. ১ মি এর উর্দ্ধে

৩৩. বাসাবাড়িতে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ফ্রিকোয়েন্সি হলো-ক. ৫০ হার্জ খ. ২২০ হার্জ গ. ২০০ হার্জ ঘ. ১০০ হার্জ

৩৪. সাধারণত ড্রাইসেলের ইলেকট্রোড হিসেবে রয়েছে

ক, তামার দণ্ড ও দস্তার পাত

খ, তামার পাত ও দস্তার পাত

গ. কার্বন দণ্ড ও দস্তার কৌটা

ঘ, তামার দণ্ড ও দস্তার কৌটা

৩৫. কোনটি জেনারেটরে উৎপাদিত কারেন্টকে বৃদ্ধি করে?

ক. কয়েলে মোটা তার

খ. কয়েলের পাঁচ সংখ্যা বৃদ্ধি

গ. শক্তিশালী চুম্বক ব্যবহার

ঘ. কয়েলটিকে উচ্চ দ্রুতিতে ঘুরানো

৩৬. পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক। এ ভূচুম্বকের উত্তর মেক্ল থাকে-

ক, উত্তর দিকে

খ. উত্তর দক্ষিণ মেরু বরাবর

ঘ. দক্ষিণ দিকে গ. কেন্দ্ৰস্থলে

৩৭. চুম্বকের আকর্ষণ কোন অংশে সবচেয়ে বেশি?

ক. দুই মেরুতে

খ, মধ্যভাগে

গ, চারপাশে

ঘ, উভয় প্রান্ত থেকে কিছুটা ভেতরে

৩৮. কোনটিকে চুম্বকে পরিণত করা যায়?

ক. তামা খ. ইস্পাত গ. পিতল ঘ. স্বৰ্ণ

৩৯. ট্রানজিস্টার আবিদ্ধার হয়?

ক. ১৯৪৮ খ. ১৯৫০ গ. ১৯৫২ ঘ. ১৯৫৪

৪০. ট্রানজিস্টারে সেমি কন্ডাক্টর হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

ক. আর্সেনিক খ. জামেনিয়া গ. ট্যাংস্টোন ঘ. ম্যাঙ্গানিজ

8). PN ডায়োডকে ফরোয়ার্ড বায়াস করলে রোধ-ক. বাড়ে খ. কমে গ. মাঝামাঝি থাকে ঘ. অপরিবর্তিত থাকে

8২. Diode-এর দুটি প্রান্ত হলো-

o. Gate and Drain

▼. Pentrode and Triode

গ. Drain and Source

ঘ. Anode and cathode

৪৩. কোনটি তেজব্রিয় পদার্থ নয়?

ক. লৌহ খ. ইউরেনিয়াম গ. প্রটোনিয়াম . নেপচুনিয়াম

৪৪. ফিউশন পদ্ধতিতে তৈরিকৃত বোমার নাম?

ক, হাইড্রোজেন বোমা

খ, অ্যাটম বোমা

গ. নিউক্লিয়ার বোমা

ঘ. কোনোটি নয়

৪৫. বাংলাদেশে পরমাণু শক্তি কমিশন গঠিত হয় কোন সালে?

ক. ১৯৭২ খ. ১৯৭৩ গ. ১৯৭৫ ঘ. ১৯৯৭

৪৬. ছিলেন একজন রসায়নবিদ ও প্রকৌশলী। তিনি ডিনামাইট আবিদ্ধার করেন।

ক. আলফ্রেড বার্নার্ড নোবেল

গ, রুডলফ ডিজেল

খ. জন ডাল্টন ঘ, হেনরি ক্যাভেভিস

৪৭. ফটোস্ট্যাট মেশিনে ব্যবহৃত মৌলিক পদার্থটির নাম কী?

ক. আলবার্ট আইনস্টাইন খ. আইজ্যাক নিউটন গ, চার্লস ডারউইন

ঘ, আঁদ্রে শাখারভ

৪৮. নিচের কোন রশ্মির চার্জ ও ভর নেই?

ক. আলফা খ. বিটা গ. গামা ঘ. পজিট্রন

৪৯. কোনটি সার্বজনীন ধ্রুবক

ক, অভিকর্ষজ তুরণ

খ, তামার তারের রোধ

ঘ. সূর্যের তাপমাত্রা গ. ইলেব্রনের চার্জ

৫০. অতি পরমাণুর মধ্যে বিস্ফোরণের ফলে মহাবিশ্বে অবিরতভাবে সম্প্রসারিত হতে থাকে-১৯২৭ সালে কে

এই বক্তব্য দেন? ক, স্টিফেন হকিং

খ, এড়ুইন হাবল

গ, ডিলেমেটার

ঘ. মাউন্ট উইলসন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১০ ২৪. ঘ ২৫. গ ২৬. গ ২৭. ক ২৮. ঘ ২৯. ক ৩০.ক ৩১.খ ৩২. খ ৩৩. ক ৩৪. গ ৩৫.খ ৩৬.ঘ ৩৭.ক ৩৮. খ ৩৯.ক ৪০.খ ৪১. খ ৪২. ঘ ৪৩. ক ৪৪. ক ৪৫.খ ৪৬. ক ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. গ ৫০. গ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight & BCS Spotlight

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১১

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

সাধারণ জ্ঞান মনে রাখার সহজ কৌশল হলো যে কোনো বিষয়ের ডিটেইল জানা। একটা উদাহরণ উল্লেখ করা যাক— বাংলাদেশের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে? তাজউদ্দীন আহমদ তো উত্তরটা? শুধু এ উত্তরটা মুখস্থ না করে তাজউদ্দীন আহমদ সম্পর্কে ডিটেইল জানুন। এভাবে সহজে মনে থাকবে।

১. তরক্ষের বর্তমান ও ২৬তম প্রধানমন্ত্রী কে?

ক. রেসেপ তায়েপ এরদোগান খ. জোফে উইদাদো

খ, আবদুল্লাহ গুল খ, আহমেদ দাদভূতোগলু (দাভূতোগলু)

২, জাতিসংঘে বিশ্ব আদিবাসী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কবে?

ক. ২২-২৩ সেপ্টেম্বর খ. ২২-২৫ সেপ্টেম্বর

গ. ১৯-২১ সেপ্টেম্বর ঘ. ২৪-২৬ সেপ্টেম্বর ৩. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৬৯তম

অধিবেশনের সভাপতি কে?

ক, অ্যান্থনি লেক (সেন্ট লুসিয়া)

খ, ফ্রান্সিস গুডি (অস্ট্রেলিয়া)

গ, স্যাংহিয়ন সং (দ, কোরিয়া)

খ. স্যাম কাহামা কুটেসা (উগাভা)

মানব উন্নয়ন সূচক ২০১৪ শীর্ষ দেশ কোনটি?

क. निউक्षिन्याङ খे. तमात्रन्याङम

গ. নরওয়ে ঘ. সুইজারল্যান্ড

৫. ২১তম কমনওয়েলথ গেম কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

ক. সিডনি, অস্ট্রেলিয়া খ. ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া

গ, গোল্ডকোস্ট, অস্ট্রেলিয়া ঘ, ওয়েলিংটন, নিউজিল্যান্ড

৬. আন্তর্জাতিক নদী ধারা সনদ কার্যকর হয় কবে? ক. ১৬ আগস্ট ২০১৪ খ. ১৭ আগস্ট ২০১৪

গ. ১৮ আগস্ট ২০১৪ ঘ. ১৯ আগস্ট ২০১৪

৭. মানব উন্নয়নসূচকে ২০১৪-এ মাথাপিছু আয়ে সর্বনিম দেশ কোনটি?

ক. কাতার, খ. জাপান গ. সিয়েরালিওন ঘ. গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র

৮. স্বাধীনতা প্রশ্নে স্কটল্যান্ডে গণভোট অনুষ্ঠিত হয় কবে?

ক. ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ. ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১৪ গ. ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ম. ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪

৯. স্কটল্যান্ডের রাজধানীর নাম কী?

ক. এডিনবার্গ খ. গ্লাসগো গ. শেটল্যান্ড ঘ. হাইল্যান্ড ১০. স্কটল্যান্ডের স্বাধীনতাপদ্বী দলের নাম কী ও কবে গঠিত হয়?

ক. স্কটিশ কনজারভেটিভ পার্টি, ১৯৩৪

খ. স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৮০৪

গ, স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৯৩৪

ঘ. স্কটিশ গ্রিন পার্টি, ১৯৩৩

১১. ইউরোপীয় ইউনিয়নের নতুন পররাষ্ট্রবিষয়ক প্রধান কে?

ক, ফেদেরিকা মগোরিনি খ, ডোনান্ড টাস্ক

গ, টনি ব্রেয়ার

ঘ, ফ্রাঁসোয়া ওঁলাদ

১২. ২৬তম অ্যাপেক শীৰ্ষক সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

ক. হ্যানয়, ভিয়েতনাম গ. ম্যালিন, ফিলিপাইন খ. বেইজিং, চীন ঘ. লিমা, পেরু



১৩. ২০১৪ সালের বৈশ্বিক প্রতিযোগিতা সক্ষম প্রতিবেদনের সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি? ক, সুইজারল্যান্ড খ, সিঙ্গাপুর গ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র घ. किननगांड ১৪. ২ সেপ্টেম্বর ২০১৪ কোন দেশ ১৬৩তম দে হিসেবে CTBT অনুমোদন করে? ক, ইরিত্রিয়া খ, গণতান্ত্ৰিক কঙ্গো প্ৰজাত গ, ইথিওপিয়া ঘ, কঙ্গো প্রজাতন্ত্র ১৫. ২০১৮ সালে বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হবে কোন দেশে ক, ব্রাজিল খ, কাতার গ, রাশিয়া ঘ, দক্ষিণ আফ্রিব ১৬. ২০তম জলবায়ু সমোলন অনুষ্ঠিত হবে? ক, লিমা, পেরু খ, কারাকাস, ভেনিজুয়ে গ, প্যারিস, ফ্রান্স ঘ, রোম, ইতালি ১৭. ইরাকে ঐকমত্যের সরকার গঠিত হয় কবে? ক ৮ নভেম্ব ২০১৪ খ. ৮ অক্টোবর ২০১৪ গ. ৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ. ৮ আগস্ট ২০১৪ ১৮. আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস কবে? ক. ১৫ সেপ্টেম্বর খ. ১৫ অক্টোবর গ. ১৫ আগস্ট ঘ. ১৫ নভেম্বর ১৯. সিরভাপের সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি? ক. ফিজি খ. জাপান গ. নাউরু ঘ. দক্ষিণ কোরিয়া ২০. বিশ্বে কোন দেশে সর্বাধিক নিরক্ষর লোক বাস করে ক. জাপান, খ. চীন, গ. ভারত, ঘ. রাশিয়া ২১. আফগানিস্তানের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে? ক. আশরাফ ঘানি খ. জালাল ইউসুফ গ. নুরি আর মালিকি ঘ. জালাল তালবানি ২২, ২০১৮ সালের ১৮তম এশিয়ান গেমস কোথ অনুষ্ঠিত হবে? ক, বেইজিং, চীন খ. জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া ঘ, তেহরান, ইরান গ, নয়াদিল্লি, ভারত ২৩. সিরিয়াবিষয়ক জাতিসংঘের বিশেষ দৃত কে? ক, স্টোফান ডি মিস্টরা খ. ড. হিউগেট লেকে গ, লাখদার ব্রাহিমি ঘ, অ্যান্থনিও গুটার্স

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১১ এর উন্তর ১. ঘ ২. ক ৩. ঘ ৪. গ ৫. গ ৬. খ ৭. ঘ ৮. ঘ ৯. ক ১০. গ ১১. ক ১২.খ ১৩. ক ১৪. ঘ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. ক ১৯. ক ২০. গ ২১. ক ২২. খ ২৩. ক ২৪. ক ২৫. গ

২৪. বিশ্বের বাসযোগ্য শহরের তালিকায় সবচে

২৫. নালন্দ বিশ্ববিদ্যালয় ভারতের কোথায় অবস্থিত ক. দিল্লি খ. কলকাতা গ. বিহার ঘ. কেরালা

খ. সিডনি, অস্ট্রেলিয়া

ঘ. কোনটি নয়

ভালো শহর কোনটি? ক. মেলবোর্ন, অস্ট্রেলিয়া

গ, পার্থ, অস্ট্রেলিয়া

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১২

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

ভভেচ্ছা সবাইকে। আজও সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তলে ধরা হলো।

২৬. মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্রের প্রথম মুসলিম ও বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?

ক, আলসানে ওয়ান্তা

খ, ম্যাকি সাল

গ. মোহাম্মদ কামুন

ঘ, ফুয়াদ মাসুম

২৭. এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে বিটকয়েন ফাউন্ডেশনে যোগ দেয় কোন দেশ?



ক. বাংলাদেশ খ. ভারত গ. মালদ্বীপ ঘ. পাকিস্তান ২৮. ইবোলা ভাইরাস কোন দেশে প্রথম শনাক্ত করা হয়?

ক. কঙ্গো প্রজাতন্ত্র

খ, গণতান্ত্ৰিক কঙ্গো প্ৰজাতন্ত্ৰ

ঘ, নাউরু

২৯. ২০১৪ সালে বিশ্বকাপ ফুটবলের জয়ী কোন দল? ক. ব্রাজিল খ. আর্জেন্টিনা গ. জার্মানি ঘ. পর্তুগাল

৩০. ১৮তম সার্ক শীর্ষ সমোলন অনুষ্ঠিত হয়?

ক. নেপাল খ. মালম্বীপ গ. ভারত ঘ. বাংলাদেশ ৩১. ২০১৪ সালের ম্যান বুকার পুরস্কার লাভ করেন কে?

ক, টনি মরিসন

খ. ডরিস লেস্টি

গ. এলিস মুনরো

ঘ, রিচার্ড ফেনাগান

৩২. অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?

ক. জ্যা তিরোল

খ. উইলিয়াম মোয়েরনার ঘ. কৈলাশ সত্যাৰ্থী

গ. স্টেফান ডব্লিউ হেল ৩৩. সর্বকনিষ্ঠ নোবেল বিজয়ী-

ক. কৈলাশ সত্যাৰ্থী

খ. মালালা ইউসুফজাই

গ. প্যাত্রিক মোদিয়ানো

ঘ, জন ও কিফি

৩৪. গম উৎপাদনে শীর্ষ দেশ-

ক, যুক্তরাষ্ট্র খ, ভারত গ, চীন ঘ, রাশিয়া

৩৫. চাল রফতানিতে শীর্ষ দেশ-

ক. থাইল্যান্ড ঘ. ভিয়েতনাম গ. ভারত ঘ. পাকিস্তান

৩৬. কান উপন্যাসের জন্য রিচার্ড প্রেনাগান ম্যান অব বুকার পুরস্কার লাভ করেন?

季. The Narrow Road to the Deep North

খ. Death of the River Guide

গ. The Sound of one Hand Clapping

ঘ. The Unknown Terrorist

৩৭. কোন সাল থেকে যুক্তরাষ্ট্র ছিল বিশ্ব অর্থনীতির শীর্ষ দেশ?

ক. ১৯৭২ খ. ১৮৭২ গ. ১৮৮২ ঘ. ১৯৮২

৩৮. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিলের তথ্য অনুসারে বর্তমান বিশ্বের বহত্তম অর্থনীতির দেশ কোনটি?

ক. চীন খ. জাপান গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. মালয়েশিয়া

৩৯. স্থায়ী সালিশ আদালত (PCA) এর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

ক. ১১৩টি খ. ১১৪টি গ. ১১৫টি ঘ. ১১৬টি

৪০. দক্ষিণ এশিয়া থেকে নির্বাচিত ইন্টার পার্লামেন্ট ইউনিয়নের ১ম প্রেসিডেন্ট কে?

ক. সাবের হোসেন চৌধুরী খ. ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী

গ. গুরুদয়াল সিংধিলন

ঘ. ওপরের কেউই নয়

৪১. বেলজিয়ামের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?

ক, মারিয়ানো রাজয়

খ. ডোনান্ড তৃক

গ, চার্লস মিশেল

ঘ, মতে রেনজি

৪২. কোবানি শহর কোথায় অবস্থিত?

ক, ইরাক

খ, ইরান

গ. সদান

ঘ, সিরিয়া

৪৩, যুক্তরাষ্ট্রে দ্বিতীয় শহীদ মিনার নির্মিত হচ্ছে কোথায়?

ক, প্যাটারটন, নিউজার্সি

গ, সালেম, ওরিগন

খ, অস্টিন, টেক্সাস ঘ, হেলেনা মন্টানা

88. ১৮তম সার্ক শীর্ষ সমোলন অনুষ্ঠিত হবে?

ক, আদ্দু সিটি, মালম্বীপ

খ. থিম্পু, ভুটান

গ. কাঠমান্ড, নেপাল ঘ. কলম্বো, শ্রীলংকা

৪৫. মালালা ইউসুফজাই কত সালে জনুগ্রহণ করেন?

ক. ১২ জুলাই ১৯৯৭ খ. ১২ জুন ১৯৯৭ গ. ১২ জুলাই ১৯৯৮

৪৬. 'আউট অব দ্য ডার্ক' উপন্যাসের লেখক কে?

ক, স্টেফান ডব্রিউ হেল

খ. এরিক বেতজিগ

গ, মোয়েরনার

ঘ, প্যাত্রিক মোদিয়ানো

৪৭. প্যাত্রিক মোদিয়ানো ফরাসি কথাশিল্পীদের মধ্যে কততম?

ক. ১২তম খ. ১১তম গ. ১৩তম ঘ. ১৫তম

8৮. WTO এর নতুন সদস্য দেশ কোনটি

ক. সিয়েরা লিওন খ, সিরিয়া গ, সিসেলস ঘ, ভারত

৪৯. কোন দেশ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের নতুন সদস্য নয়?

क. रङ्गिक्षरामा थ. ज्यारमामा ११. निউक्रिमार्छ घ. ऋग्राङा

৫০. বিশ্বের পঞ্চম জনবহুল দেশ কোনটি?

ক. ব্রাজির ঘ. ভারত গ. ইন্দোনেশিয়া ঘ. রাশিয়া

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১২

২৬. গ২৭. ক ২৮. খ ২৯. খ ৩০. ক ৩১. ঘ ৩২. ক ৩৩. খ ৩৪. গ ৩৫. ক ৩৬, ক ৩৭, খ ৩৮, ক ৩৯, ঘ ৪০, গ ৪১, গ ৪২, ঘ ৪৩, ক ৪৪, গ 8৫. ক ৪৬. ঘ ৪৭. খ ৪৮. গ ৪৯. ঘ ৫০. ক

বিসিএস বিশেষ

বিষয়: ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজ ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো-

- \\ The South pole is located in the...
- (季) Arctic
- (역) Antarctic
- (গ) Antipodes
- (ঘ) Oxide.
- ২। সাগরগর্ভে নির্গত লাভা স্তুপীকৃত হয়ে সৃষ্টি হয়েছে-
- (ক) হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ
- (খ) ফিজি দ্বীপপুঞ্জ
- (গ) সেন্টমার্টিন দ্বীপপুঞ্জ
- (ঘ) ঘানা ৩। সূর্যই যে সৌরজগতের কেন্দ্র এবং পৃথিবী ও গ্রহণ্ডলো সূর্যের চারদিকে ঘুরে এ কথা প্রথম কে
- বলেন? (ক) প্লেটো
- (थ) ग्रानिनिड
- (গ) কোপার্নিকাস
- (ঘ) অ্যারিস্টটল
- ৪। মেরু রেখা বা অক্ষের উত্তর প্রান্ত বিন্দুকে বলা হয়-
- (ক) কুমেরু
- (খ) বিষুব রেখা
- (গ) সুমেরু
- (ঘ) দ্রাঘিমা রেখা
- ৫। বায়ুমণ্ডলের ওজনস্তরে অবক্ষয়ের জন্য কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ-
- (ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড (খ) জলীয় বাষ্প
- (গ) CFC
- (ঘ) নাইট্রিক অক্সাইড
- ৬। ওজন স্তরের রঙ কী?
- (ক) গাঢ় সবুজ
- (খ) গাঢ় নীল
- (গ) হলদে বেগুনি
- (ঘ) ধবধবে সাদা
- ৭। ইউরি গ্যাগারিন মহাশুন্যে যান-
- (ক) ১৯৫৬ সালে
- (খ) ১৯৬১ সালে
- (গ) ১৯৬৪ সালে (ঘ) ১৯৬৯ সালে
- ৮। গ্রিনিচ মানমন্দির অবস্থিত-(ক) যুক্তরাজ্যে
 - (খ) যুক্তরাষ্ট্রে
- (গ) ফ্রান্সে
- (ঘ) জার্মানিতে
- b | Which one of the following ecosystems covers the largest and of the one of the earth's surface?
- (季) Desert Ecosystem
- (약) Mountain Ecosystem
- (গ) Fresh water Ecosystem
- (ঘ) Marine Ecosystem.
- ১০। IUCN-এর কাজ হলো বিশ্বব্যাপী-
- (ক) প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা
- (খ) মানবাধিকার সংরক্ষণ করা
- (গ) পানি সম্পদ সংরক্ষণ করা
- (ঘ) আন্তর্জাতিক সন্ত্রাস দমন করা
- ১১। গ্রিনহাউস ইফেক্টের পরিণতিতে বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুতর ক্ষতি কী হবে?
- (ক) উত্তাপ অনেক বেড়ে যাবে
- (খ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে
- (গ) নিমুভূমি নিমজ্জিত হবে
- (ঘ) সাইক্লোনের প্রবণতা বাড়বে
- ১২। জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত
- (ক) প্রাকৃতিক পরিবেশ (খ) সামাজিক পরিবেশ
- (গ) বায়বীয় পরিবেশ (ঘ) সাংস্কৃতিক পরিবেশ

- ১৩। ঘূর্ণিঝড় কোন ধরনের দুর্যোগ?
- (ক) সাময়িক প্রাকৃতিক দুর্যোগ
- (খ) স্থায়ী প্রাকৃতিক দুর্যোগ
- (গ) নিত্য ঘটিত প্রাকৃতিক দুর্যোগ
- (ঘ) অস্থায়ী প্রাকৃতিক দুর্যোগ
- ১৪। কত রিখটার কেল মাত্রা ভূমিকম্পের জন্য মারাতাক ঝুঁকিপূর্ণ?
- (ক) ৪ রিখটার স্কেল
- (খ) ৫ রিখটার স্কেল
- (গ) ৬ রিখটার কেল
- (ঘ) ৭ রিখটার স্কেল
- ১৫। বাংলাদেশে ভূমিকম্পের কারণ বিশ্লেষণ করলে কোনটি পাওয়া যায়?
- (ক) আবহাওয়াগত কারণ (খ) সামাজিক কারণ (ঘ) অর্থনৈতিক কারণ
- (গ) গঠনগত কারণ
- ১৬। ওজোনের রঙ কী?
- (ক) সাদা
- (খ) গাঢ় সবুজ
- (গ) গাঢ় নীল
- (ঘ) বেগুনি ১৭। নিমূলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?
- (ক) ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন (খ) ট্রপিক অব ক্যান্সার
- (গ) ইকুয়েটর
- (ঘ) আর্কটিক সার্কেল
- ১৮। বাংলদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের-
- (ক) ২০^০-৩৪ ২৬^০-৩৮
- (খ) ২১°-৩১ ২৬°-৩৩
- (গ) ২২°-৩৪ ২৬°-৩৮
- (घ) २०°-२० २৫°-२७ ১৯। দুটি মহাদেশ অন্তর্ভুক্ত দেশ কোনটি?
- (ক) মিসর
- (খ) তুরস্ক
- (গ) হভুরাস
- (ঘ) আলজেরিয়া
- ২০। নিজের কোনটি স্ক্যান্ডেনেভীয় দেশ নয়?
- (ক) স্পেন
- (খ) সুইডেন
- (গ) নরওয়ে
- (ঘ) ডেনমার্ক
- ২১। উত্তমাশা অন্তরীপ কোন মহাদেশে অবস্থিত?
- (ক) এশিয়া (গ) ইউরো
- (খ) আফ্রকা (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
- ২২। কানকুন কোথায় অবস্থিত?
- (ক) মেক্সিকো
- (খ) ব্রাজিল
- (গ) পেরু
- (घ) कलिश्रा
- ২৩। ব্রহ্মদেশ নামে পরিচিত?
- (ক) থাইল্যাভ (গ) ভিয়েনাম
- (খ) জাপান (ঘ) মিয়ানমার
- ২৪। চির সবুজের দেশ-
- (ক) বাংলাদেশ
- (খ) দক্ষিণ কোরিয়া
- (গ) নাটাল (ঘ) কিউবা ২৫। পার্বত্য চট্টগ্রাম এলাকা মোটামুটি
- বাংলাদেশের _ ্রভাগের একভাগ। (ক) ১২ (খ) ৮ (গ) ১৫ (ঘ) ১০

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৩

- ১. খ২, ক৩, গ৪, গ৫, গ৬, খ৭, খ৮, ক৯, ঘ১০, ক১১, গ ১২, क ১७, क ১৪, च ১৫, ग ১৬, ग ১৭, च ১৮, क ১৯, च २०, क
- २১. ११ २२. क २७. च २८. ११ २৫. घ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৪

বিষয় : ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

হুভেচ্ছা সবাইকে। আজও ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিষয় থেকে কিছু বহুনিবাঁচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো-

ফারহানা জাহান উপমা

৩১৩ম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১৬। আয়তনের দিক থেকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
- (ক) ৯০ (খ) ৯৫ (গ) ১০০ (ঘ) ১০৫
- ২৭। চিকেন নেক কোনটি?
- (ক) শিলিগুড়ি করিডোর
- খ) কোলিল করিডোর
- (গ) দুই জার্মানির সংযোগস্থল (ঘ) তিনবিঘা করিডোর ২৮। এশিয়ার ক্ষুদ্রতম দেশ কোনটি?
- (ক) নেপাল (খ) ভূটান (গ) মালম্বীপ (ঘ) থাইল্যান্ড
- ২৯। সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে কয়টি রাষ্ট্র গঠন করা হয়েছে–
- (ক) ১০ (খ) ১২ (গ) ১৫ (ঘ) ১৬ ৩০। আলেকজান্দ্রিয়া বন্দর কোথায়?
- (ক) মিসর (খ) সিরিয়া (গ) ইসরাইল (ঘ) মরক্কো
- ৩১। ব্রডওয়ে অবস্থিত-
- ক) লভন (খ) সানফ্রান্সিসকো (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) মস্কো
- ৩২। ডরান্ড লাইন কী?
- (ক) পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা
- (খ) ভারত ও চীনের মধ্যকার সীমারেখা (গ) ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা
- (ঘ) উপরের কোনোটি না
- ৩৩। বিলোনিয়া সীমান্ত কোন জেলার অন্তর্ভক্ত
- (ক) কুমিল্লা (খ) যশোর (গ) ফেনী (ঘ) সাতক্ষীরা
- ৩৪। চুক্তি অনুযায়ী বেরুবাড়ীর বদলে ভারত থেকে কোন স্থানটি বাংলাদেশের পাওয়ার কথা?
- (ক) করিমগঞ্জ (খ) পেট্রাপোল (গ) নওগাঁ (ঘ) তিনবিঘা

- ৩৫। নিচের কোন দেশ 'এশিয়া টাইগার' নয়?
- (ক) হংকং (খ) তাইওয়ান (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) ভারত
- ৩৬। বিটেনের প্রশাসনিক সদর দফতরকে বলা হয়-
- (খ) মার্বেল চার্চ (ক) বুশ হাউস
- (ঘ) ওয়েস্ট মিনিস্টার অ্যাবে (গ) হোয়াইট হল
- ৩৭। চাগাই, লুপনোর ও পোখরানের মধ্যে সাদৃশ্য কোথায়? (ক) আণবিক পরীক্ষার স্থান (খ) আণবিক অন্ত্র মজুদের স্থান
- (গ) ইকো পার্কের স্থান
 - (ঘ) কোনটি না
- ৩৮। দীর্ঘতম রেলক্রট কোনটি?
 - (খ) জয়দেবপুর-লালমনিরহাট

(ঘ) অক্টোবর ২০০৪

- (ক) জয়দেবপুর-খুলনা (গ) ঢাকা-সিলেট (ঘ) ঢাকা-চট্টগ্রাম
- ৩৯। বাংলাদেশের প্রথম অল উইমেন্স ফ্রাইটের ক্যাপ্টেন কে?
- (ক) তানিয়া (খ) শাহানা (গ) শাহওনেয়াজ (ঘ) সেতারা
- ৪০। বাংলাদেশের দীর্ঘতম সেতু কোনটি?
- (ক) ভৈরব সেতু (খ) হার্ডিঞ্জু সেতু (গ) ব্রহ্মপুত্র সেতু (ঘ) তিস্তা সেতু
- ৪১। ঢাকার প্রথম ফ্রাইওভারটি উদ্বোধন করা হয়েছে কবে? (খ) মে ২০০৪
- (ক) সেপ্টেম্বর ২০০৪
- (গ) নভেম্বর ২০০৪
- ৪২। বাংলাদেশে সমুদ্রবন্দর কয়টি?
- (ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি ৪৩। সম্পূর্ণ বেসরকারি পর্যায়ে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণ করা হবে কোথায়?
- (ক) মহেশখালী (খ) কুতুবদিয়া (গ) সেন্টমার্টিন (ঘ) সন্দ্বীপ
- ৪৪। সেসাপেক ব্রিজ কৌথায়?
- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) কানাডা (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
- ৪৫। এডেন সমুদ্রবন্দরটি কোথায় অবস্থিত-
- ৪৫। বাওেন সমুপ্রবাপরাট কোবার অবাস্থত-(ক) ইয়েমেন (খ) জর্ডান (গ) কাতার (ঘ) সংযুক্ত আরব আমিরাত ৪৬। আফিয়াববদর কোথায় অবস্থিত? (ক) জর্ডান (খ) শ্রীলঙ্কা (গ) মিয়ানমার (ঘ) ভিয়েতনাম ৪৭। পৃথিবীর বৃহত্তম বিমানবদ্দরটি কোথায় অবস্থিত?

- (ক) নিউইয়র্ক (খ) লন্ডন (গ) বাদশাহ ফাহাদ (ঘ) জেদ্দা
- ৪৮। গোবি মরুভূমি কোন মহাদেশে অবস্থিত? (ক) আফ্রিকা (খ) দক্ষিণ আমেরিকা (গ) এশিয়া (ঘ) ইউরোপ
- ৪৯। ইউরোপের কোন ভূমিরূপটি দেখা যায় না?
- (ক) উপত্যকা (খ) কেপ (গ) মরুভূমি (ঘ) উপদ্বীপ ৫০। নিম্নের কোনটি পৃথিবীর উচ্চতম জলপ্রপাত?
- (ক) আঞ্চেলস জলপ্রপাত (খ) ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাত (গ) নায়াগ্রা জলপ্রপাত (ঘ) গ্রেট ফলস জলপ্রপাত।
- ৫১। কোনটি উপদ্বীপ-

(ক) ভারত মহাসাগর

- (ক) জাপান (খ) কোরিয়া (গ) সৌদি আরব (ঘ) কিউবা
 ৫২। আয়েয়গরিকে প্রধানত ভাগ করা য়য়ৢ─
- (ক) ৩ ভাগ (খ) ৪ ভাগ (গ) ৫ ভাগ (ঘ) ৭ ভাগ
- ৫৩। Mount Kinabalu কোন দেশের পর্বতমালা?
- (ক) ইন্দোনেশিয়া (খ) মালয়েশিয়া (গ) থাইল্যান্ড (ঘ) মিয়ানমার
- ৫৪। পৃথিবীর গভীরতম স্থান কোন মহাসাগরে? (খ) আটলান্টিক মহাসাগর
- (গ) প্রশান্ত মহাসাগর (ঘ) উত্তর মহাসাগর
- ৫৫। কুয়েত কোন সাগরের তীরে অবস্থিত?
- (ক) বজোপসাগর (খ) ভারত মহাসাগর
- (গ) পারস্য উপসাগর (ঘ) আরব সাগর

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৪

२७. क २१. क २৮. ११ २४. ४ ००. क ७১. १ ०२. কতত, গত৪, ঘত৫, ঘত৬, গত৭, কত৮, কত৯, খ ৪০. খ ৪১. গ ৪২. গ ৪৩. ক ৪৪. ক ৪৫. ক ৪৬. গ ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. গ ৫০. ক ৫১. খ ৫২. ক ৫৩. च ৫8. ग ৫৫. ग

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৫

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজ কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। আমার মনে হয়, ভিন্নভাবে আপনারা কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তির সঙ্গে পরিচিত। তাই আশা করছি বিষয়টি আপনাদের ভোগাবে না।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১. বিশ্বগ্রামের জনক কে?
- ক, মার্শাল ম্যাকলুহান খ, মার্ক জুকারবার্গ গ, জেরি ইয়াং ঘ, ডেভিড ফিল্মে
- ২. ইপটাগ্রাম কবে চালু হয়?
- ক. ২০১০ খ. ২০০৯ গ. ২০০৭ ঘ. ২০১১
- ৩. Microsoft outlook হলো একটি সফটওয়্যার। সেটি কাজ করে?
- ¬. An internal Explorer
- ▼. A tool to receive and send emails
- গ. A Publishing software
- ঘ. None of above
- 8. নিচের কোনটিকে কম্পিউটার হ্যাকিংয়ের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
- ক. Snort খ. Backup গ. Anti virus ঘ. Fir well
- ৫. Docsis এর অর্থ কী?
- 季. Data over cable service interface specification
- ₹. Data over cable security internet std.

- Lan-এ সর্বোচ্চ রিপিটার স্টেশন ব্যবহার করা যাবে
- ক. ৩টি খ. ৫টি গ. ৪টি ঘ. ৬টি
- ১২. WAN-এর দূরত্ব কত মিটারের অধিক?
- ক. ১০০০ মিটার খ. ১০০ মিটার গ. ১০ মিটার ঘ. ১০,০০০ মিটার
- ১৩. বিশ্বের সবচেয়ে জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম নিচের কোনটি?
- ক. স্যাপ খ. অ্যান্ড্রয়েড গ. ব্লাক বেরি ঘ. সবগুলো
- ১৪. টাচক্রিন উদ্বাবন করেন কত সালে?
- ক. ১৯৭৪ খ. ১৯৭২ গ. ১৯৭০ ঘ. ১৯৭৩
- ১৫. নিচের কোনটি কম্পিউটারের তথু ডাটা তৈরি ও সংরক্ষণের জন্য ব্যবহার করা হয়, কিন্তু প্রসেসিংয়ের জন্য নয়?
- খ. Domb terminal
- গ. Dedicated date entry system ঘ. Micro system
- ১৬. কোন অক্ষরটি হেক্সোডেসিমাল গণনা পদ্ধতির একটি মান নির্দেশ করে?
- क. F थ. H গ. G घ. K
- ১৭. দুই ইনপুটবিশিষ্ট অর (OR) গেইটের আউটপুট শূন্য হয়, যখন--হয়।
- ক, উভয় ইনপুট শূন্য খ, উভয় ইনপুট 1
- গ. যে কোনো একটি ইনপুট শূন্য ঘ. যে কোনো একটি ইনপুট 1
- ১৮. UNIX হলো একটি-
- (季) Word processing program
- (খ) Database
- (গ) Operating system
- (ঘ) Hard ware

- ১৯. নিচের কোনটি Open source operating system-এর উদাহরণ?
- (ক) Windows xp (খ) Windows 98 (গ) Dos (খ) Redhat linux



- গ. Data over cable secure International stds.
- ঘ, উপরের কোনোটি নয়।
- ৬. IP প্রোটোকল উদ্ভাবন হয়় কত সালে?
- ক. ১৯৮৩ খ. ১৯৮০ গ. ১৯৮২ ঘ. ১৯৮৭
- Submarine cable টার্ম ব্যবহার করা হয়-
- ক, শিক্ষা ব্যবস্থায়
- খ, যোগাযোগ ব্যবস্থায়
- গ, ডাটা পরিবহনে
- ঘ, তথ্যপ্রযুক্তিতে
- b. What is the name of the structure where data move through a network?
- ক. Packets খ. Token গ. datagrams ঘ. Pavload
- ৯. সংরক্ষিত ডাটাবেজকে বলে-
- ক. Front end ঘ. Store end গ. Back end ঘ. কোনটিও নয়
- ১০. Voice band-এর গতি কত পর্যন্ত?
- ক. ৯৬০০ bps (খ) ৯৫০০ bps (গ) ৯০০০ bps (ঘ) ৯৬৬০ bps

- ২০. নিচের কোনটি operating system
- (ক) Dos (খ) Windows xp (গ) Windows 7 (ঘ) Linux
 - ২১. Serial port-এ পিন থাকে?
 - (ক) ৭টি (খ) ৯টি (গ) ৫টি (ঘ) ৩টি
- ২২. IBM পিএস চালু করেছে-
- (ক) ১৯৮৭ (খ) ১৯৮৮ (গ) ১৯৮৯ (ঘ) ১৯৭৮
- ২৩. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটর কালচে অনুজ্জল যে লেখা ফুটে
- ওঠে তা কীসের ভিত্তিতে তৈরি?
- (ক) এলইডি (খ) আইসি (গ) এলসিডি (ঘ) সিলিকন চিপ
- ২৪. কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়
- (ক) হার্ডওয়্যার (খ) সফটওয়্যার (গ) ডাটা (ঘ) ইউজার
- ২৫. ইনটেল Itanium কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর?
- (ক) ৩২ (খ) ৬৪ (গ) ১২৮ (ঘ) ২৫৬

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৫

- ১. ক ২. ক ৩. ক ৪. ঘ ৫. ক ৬. গ ৭. ঘ ৮. ক ৯. গ ১০. ক
- ১১. গ ১২. ক ১৩. খ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. ক ১৭. ক ১৮.গ ১৯. ঘ ২০. ক ২১. খ ২২.ক ২৩.ঘ ২৪. ক ২৫.খ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🌣 BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৬

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

হুভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬. কয়টি BIT মিলে এক Byte হয়?

(本) 0-20

(খ) ৭-৬৪ (ঘ) ০-৬৪

(গ) ৮-৬৪ ২৭. কম্পিউটার প্রধান মেমোরি

ক) মাইক্রোপ্রসেসরের ভিতর থাকে

(খ) মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে থাকে

(গ) মাইক্রোপ্রসেসর ও সিপিইউর মাঝে থাকে

(ঘ) সিপিইউর ভেতর থাকে

২৮. ১ম digital computer-এর নাম কী?

(ক) Eniac (খ) Univac (গ) Mark-1 (ঘ) IBM-1620

২৯. আধুনিক কম্পিউটারের জনক

(ক) হাওয়ার্ড এইকিন

(খ) চার্লস ব্যাবেজ

(গ) জন ভন নিউম্যান

(ঘ) বিল গেটস

৩০, কম্পিউটারের গতিকে তুলনা করা হয়। (ক) আলোর গতির সঙ্গে

(খ) বিদ্যুতের গতির সঙ্গে

(গ) ঝড়ের গতির সঙ্গে

(ঘ) কোনোটি নয়

৩১. বাংলাদেশে কম্পিউটার সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

(ক) ১৯৮৯ (খ) ১৯৮৪ (গ) ১৯৬৪ (ঘ) ১৯৯০ ৩২. বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ১ম মাইক্রো প্রসেসর

(খ) ইনটেল ৮০১০

(ক) ইনটেল ৮০০২ (গ) ইনটেল ৮০০৮

(ঘ) ইনটেন ৮০৮

৩৩. IC চিপ দিয়ে তৈরি ১ম ডিজিটাল কম্পিউটার

(季) PDP-1 (গ) Intel 4004

(ঘ) IBM System 360 ৩৪. Transistor তৈরি করতে প্রয়োজন হয়

(ক) Conductor

(약) Semiconductor

(51) Insulator

(ঘ) Wood

৩৫. Supercomputer mainframe-এর চেয়ে (ক) কম শক্তিশালী

(খ) বেশি শক্তিশালী

(গ) সমান শক্তিসম্পন্ন

(ঘ) কোনোটিও নয়

৩৬. পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত্ (ঘ) কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা

(ক) বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি প্যারেলেল প্রসেসিং

(ঘ) বহনযোগ্যতা

৩৭. কম্পিউটার সিস্টেমের কতটি অংশ

(ক) ২ (খ) ৪ (গ) ৬ (ঘ) ৮

৩৮. নিচের কোনটি একটি হার্ডওয়্যার (季) System Unit

(약) Lotus

(গ) Vista

(ঘ) Dos

৩৯. সিপিউর কোন অংশকে কম্পি

শউটারের মস্তিষ্ক বলা হয় (약) Register

(季) ALU (গ) Control unit

(ঘ) RAM

(季) Pentium

৪০. নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত প্রসেসর নয়। (খ) Athlon

(গ) AMDK6

(되) Zylog

83. LAN কার্ডের অন্য নাম কি?

(ক) Modem (খ) Internet card (গ) Net connector (ঘ) Nic

৪২. নিচের কোন বাটনটি অধিকাংশ প্রোগ্রামে ব্যবহৃত হয়

(ক) F10 (খ) F3 (গ) F1 (ঘ) Ese

৪৩. একটি বারকোড রিডার থেকে ... বের হয়?

(ক) Sound (খ) Light (গ) Commands (ঘ) Magnetic field

88. নিচের কোনটি আউটপুট যন্ত্র নয়?

(季) CD ROM

(খ) Floppy disk (ঘ) Light pen

(গ) Monitor

৪৫. লেজার প্রিন্টারের অন্য নাম

(주) Char actor printer

(খ) Line printer

(গ) Page printer

(ঘ) Graphic printers

৪৬. ওরাকল কোন ধরনের প্রোগ্রাম

(খ) প্রোগ্রামিং

(ক) ওয়ার্ড প্রসেসিং (গ) ডাটাবেস

(ঘ) কোনোটি নয়

৪৭. কম্পিউটার ১ম মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহৃত হয় কত সালে:

(ক) ১৯৭১ (খ) ১৯৭২ (গ) ১৯৭৭ (ঘ) ১৯৮১

৪৮. নিচের কোনটি ডাটা পরিবহনের জন্য সুবিধাজনক (ক) স্পিকার (খ) পেনড্রাইভ

(ঘ) পাওয়ার সাপ্লাই (গ) প্রসেসর ৪৯. Serial port connector-এ Pin সংখ্যা কয়টি?

(ক) ৯ (খ) ১৬ (গ) ১৮ (ঘ) ৪৮

co. Pixel of a color monitor consists of how many color dots?

(ক) ৫ (খ) ৪ (গ) ৩ (ঘ) ২

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৬

२७. १ २१. १ २४. १ २४. १ ७०. ४ ७३. क ७२. १ ৩৩. ঘ ৩৪. খ ৩৫. খ ৩৬. খ ৩৭. ক ৩৮. ক ৩৯. ক ৪০. ঘ ৪১. ঘ ৪২. গ ৪৩. খ ৪৪. ঘ ৪৫. গ ৪৬. গ 89. খ ৪৮. খ ৪৯. ক ৫০. গ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🬣 BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৭

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

হুভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- বিশ্বের প্রথম মোবাইল ব্যাংকিংসেবা কবে চালু হয়? ক. ১৯৯৬ খ. ১৯৯৭ গ. ১৯৯৮ ঘ. ১৯৯৯
- ২. ইন্সটাগ্রাম উদ্ভাবন করেন?
- ক, অ্যান্ডি রুবিন
- খ. মার্ক জুকারবার্গ
- গ, কেভিন সিস্টম মাইক ক্রিপ্তার
- ঘ. গর্ডন ই. মুর ও রবার্ট নয়েচ
- ৩. নিচের কোনটি e-mail ব্যবহার করতে লাগে না?
- ▼. Send and attachment
- খ. Forward an e-mail
- গ. Copy files from a remote computer
- ঘ. Replay to and e-mail
- 8. Cookie কী?
- ক. Hacker file
- ₹. Personal file গ. Notcape
- Internet information file
- ৫. কে yahoo আবিষ্কার করেন?
- ক. Dennis Ritchie and ken thompson
- ▼. David filo and jerry yang
- গ. Steve case and jeff Bezos
- ঘ. Vint cerf and Robert kahn উন্টারনেট সংযোগ কত ধরনের?
- ক. ২খ. ৩গ. ১ঘ. ৫

- ৭. নিচের কোনটি দ্বারা সর্বাপেক্ষা দ্রুত ডাটা পরিবহন করা যায়?
- ক. আরজে ৪৫ কানেক্টর
- খ. ফাইবার অপটিক ক্যাবল
- গ. কো-এক্সিয়াল ক্যাবল ঘ. ক্যাট-৫
- ৮. কোনটি তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য
- ক. ওয়াইম্যাক্স খ. সিমস গ. ব্লুটুথ ঘ. ব্রডব্যান্ড ৯. ডাটা কমিউনিকেশনের মৌলিক উপাদান কয়টি?
- ৬টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ ৭টি
- ১০. নিচের কোনটি Broad Band-এর উদাহরণ-
- ক. টেলিগ্রাফ খ. টেলিফোন গ. কার্ড রিডার ঘ. কোনোটি না
- ১১. সর্বপ্রথম ওয়্যার লেস কমিউনিকেশন মাধ্যমে যোগাযোগ স্থাপিত হয়-
- ক. ১৯০৩ খ. ১৯০২ খ. ১৯০০ ঘ. ১৯০১
- ১২. Wi-fi-এর কার্যক্ষমতা কত মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে?
- ক. ৫০-১০০ মিটার খ. ৫০-১৫০ গ. ১০০-১৫০ ঘ. ১০০-২০০
- ১৩. বিশ্বের প্রথম স্মার্টফোন বাজারে আসে কবে?
- ক. ১৬ আগস্ট ১৯৯৪ थं. ১৫ व्य ১৯৯৫
- গ. ২০ মে ১৯৮০ ঘ. ৩০ মে ১৯৮৫
- ১৪. মোবাইল ডিভাইসের প্রাণ বলা হয় কোনটিকে?
- ক. অ্যাপসকে খ. অ্যান্ড্রয়েডকে গ. এরিকসনকে ঘ. স্মার্টফোনকে
- ১৫. সার্ভারের সঙ্গে সংযুক্ত কম্পিউটারকে বলা হয়?
- ক. পিসি খ. অর্ডার গ. ওয়ার্ক স্টেশন ঘ. হোস্ট ১৬. কম্পিউটার গাণিতিক কার্যসম্পাদন কোনটি ব্যবহার করে?
- **季.** Analog Digit
- ₹. Digital digit
- গ. Binary digit ঘ. Numerical digit
- 39. What kind of mathematics does a computer used in operation?
- **季**. Binary
- ₹. Decimal

- গ. Boolen
- ঘ. Geometry
- ১৮. কম্পিউটারের বাগ বলতে বোঝায়?
- ক, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারে বহির্বিভাগের ভুল
- খ, সফটওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল
- গ. হার্ডওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল
- ঘ, উপরের কোনোটিও নয়
- ১৯. ওরাকল কোন ধরনের প্রোগ্রাম-
- ক, ওয়ার্ড প্রসেসিং খ, প্রোগ্রামিং গ, ডাটাবেস ঘ, কোনোটিও নর
- ২০. নিচের কোনটি অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার নয়?
- 本. kaspersky
- খ. Win pro

ঘ. Execution unit

- গ. Symantee ম. Mc Afee
- ২১. বায়োসেন্সরের প্রথম ধারণা দেন কে?
- ক. অধ্যাপক ক্লার্ক খ. স্টিফেন হকিং গ. জিলেমেটর ঘ. রবার্ট ক ২২. কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবা
- পথকে বলা হয়-
- ক. মাউস খ. বাস গ. স্ক্যানার ঘ. ইনফরমেশন সুপার হাইওে ২৩. Mother Board-এ PCI BUS কত Bit-এ কাজ করে
- ক. 16 Bit খ. 8 Bit গ. 32 Bit ঘ. 64 Bit
- ২৪. নিচের কোনটি CPU-এর Part নয়? ♥. Logic unit
- 季. Arithmetic
- গ. Memory ₹¢. Bluetooth Operation use-
- 本. Magnetic technology ₹. Optical technology
- গ. Laser technology
- ম. Radio technology

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৭

১. খ২, গত, গ৪, ঘ৫, খ৬, ক ৭,খ৮, ক৯, গ১০, ঘ ১১. घ ১২. क ১৩. क ১৪. च ১৫. গ ১৬. গ ১৭. গ ১৮. च ১৯. গ ২০. খ ২১. क ২২. খ ২৩. খ ২৪. গ ২৫. ক

বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৮

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬. নিচের কোনটি Most common type of storage devices?

o. Magnetic

খ. Optical

গ Flash

ঘ. Persistent

২৭. Volatile Memory-এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক নয়?

o. Cpu can read any address

▼. Random Access Memory

গ. Speed Measured in R P M

ঘ. Requires power to hold data ২৮. নিচের কোনটি অধিক উপযোগী Portable use করার ক্ষেত্রে?

ক. Super Computer গ. Laptop

₹. Work station ঘ. Desktop

২৯. পুরাতন কম্পিউটারে ছিল–

ক. Analog খ. Digital গ. Pipelined ঘ. Parallel

৩০. প্রথম যান্ত্রিক ক্যালকুলেটর তৈরি করেন?

ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. লাইবনিসে গ. জর্জ বুল ঘ. ডরফেল্ট

৩১. নিচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশ সুবিধাজনক?

ক. পুনরাবৃত্তিক কাজ ক. গাণিতিক কাজ গ. হিসাবরক্ষণ কাজ

ঘ. প্রতিবেদন প্রণয়ন

৩২. বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়-

ক. IBM-৩৬০ সিরিজ গ. IBS-১৬০০ সিরিজ

খ. IBM-১৬২০ সিরিজ ঘ. IBM-৪৩০০ সিরিজ ৩৩. IBM কোম্পানির জন্ম হয়?

ক. ১৮২৪ খ. ১৯২৪ গ. ১৯২৫ ঘ. ১৮৩৩ ৩৪. প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার আবিষ্কার করেন?

क. William otred

খ. Abakas

গ. Blais paseal ঘ. Haward likin ৩৫. ট্রানজিস্টর ও মাইক্রো সার্কিট প্রস্তুতে নিচের কোনটি

ব্যবহৃত হয়?

ক, কার্বন খ, গ্রাফাইট গ, সিলিকন ঘ, দস্তা

৩৬. নিচের কোনটি কম্পিউটার প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়?

委 Laser গ. Duel core

* Dot Matrix ঘ. Ink Jet

৩৭. ডিক্ষ স্টোরেজ একটি বিশেষ ধরনের-

o. Processor

খ. Ilo Device গ. Memory ঘ. Micro computer

৩৮. এক কিলোবাইটে বিটের সংখ্যা?

ক. ৫১২ বাইট খ, ১০২৪ বাইট

গ. ১০০০ বাইট ঘ. ১০৪৮৫৭৫ বাইট ৩৯. কম্পিউটারের প্রসেসিং স্পিড কোন উপাদানের ওপর

নির্ভরশীল?

ক. RAM খ. Bus width গ. Cache memory ঘ. সব ৪০. নিচের কোনটি একটি শীর্ষস্থানীয় হার্ডডিক্ক ড্রাইভ নির্মাতা

ক. Seagate খ. Samsung গ. Fujitsu ঘ. Lenovo

8১. হাওঁডিক মাপার একক হলো-

ক. কিলোবাইট খ. গিগাবাইট গ. মেগাবাইট ঘ. টেরাবাইট

৪২, ৩ধু পাঠ করা যায় এস স্টোরেজ ডিভাইস নিচের কোনটি? ক. CD Rom খ. Hard Disk গ. Floppy Disk ঘ. Pen Drive ৪৩. সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ মিডিয়া হলো-

o. Rom and Modems গ. CD Rom

খ. Printers

ঘ. Discs and Tapes

88. Serial Port connector-এ Pin সংখ্যা কয়টি? ক. ৯ খ. ১৬ গ. ১৮ ঘ. ২৮

8¢. Older computers were-

季. Analog

₹. Digital গ. Pipelined ঘ. Parallel

৪৬. ওয়েব পেজ ব্রাউজ করার সময় নিচের কোন সফটওয়য়ারটি ব্যবহর হয়?

o MS Word ₹. Acrobat

গ. Mozilla Firefox ঘ. Power point ৪৭. আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে-

খ, ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট ক পাঞ্চ কার্ড ঘ, ট্রানজিস্টার

গ, বায়ুশূন্য টিউব 8b. The brain of a computer within the CPU is-**季**. ALU

₹. Josephson Buble গ. Register ঘ. control unit ৪৯. কম্পিউটারের ডভটা সংরক্ষণে কোন সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার

করা হয়?

ক. ডেসিমেল খ. অকট্যাল গ হেক্সাডেসিমেল ঘ. বাইনারি ৫০. URL হলো-

ক. Web-এর বিভিন্ন Documents ও অন্যান্য Resources-এর ঠিকানা–

খ. কতগুলো Network-এর বিভিন্ন Resources-এর ঠিকানা

গ. ভধু একটি LAN-এর ঠিকানা

ঘ. একটি Nertwork-এর Domain

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৮ এর উত্তর

২৬. ক ২৭. গ ২৮. গ ২৯. ক ৩০. খ ৩১. ক ৩২. খ ৩৩. খ ৩৪ ঘ ৩৫. গ ৩৬. গ ৩৭. গ ৩৮. গ ৩৯. ঘ ৪০. ক ৪১. খ ৪২. ৰ ৪৩. ঘ ৪৪. ক ৪৫. ক ৪৬. গ ৪৭. খ ৪৮. ক ৪৯. ঘ ৫০. ক

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🌣 BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৯

বিষয় : বাংলা

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তলে ধরা হলো।

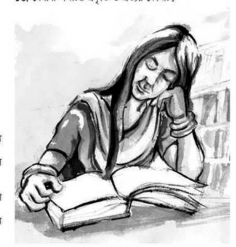
ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১. সাধারণত সমাসে কোন পদে কারক ও বিভক্তি থাকে? (ক) ১ম পদে (খ) শেষ পদে (গ) সর্বনাম পদে (ঘ) বিশেষ্য পদে ২. দ্বন্দ্ব বলতে কী বোঝায়?
- (ক) জোড়া (ঘ) দুই (গ) সংগ্রাম (ঘ) আগুন
- ৩. নিচের কোনটি দ্বন্দ্ব সমাস
- (ক) সাত-পাঁচ (খ) ঘরে-বাইরে (গ) জমা খরচ (ঘ) সব
- 8. চাঁদমুখ-এর ব্যাসবাক্য কোনটি?
- (ক) চাঁদের ন্যায় মুখ
- (খ) মুখের ন্যায় চাঁদ (ঘ) চাঁদরূপ মুখ
- (গ) চাঁদ যে মুখ
- ৫. ভাইপো কী সমাস?
- (ক) ষষ্ঠী তৎপুরুষ সমাজ
- (খ) পঞ্চমী তৎপুরুষ
- (গ) চতুর্থী তৎপুরুষ
- (ঘ) ততীয়া তৎপুরুষ
- ৬. লাঠালাঠি শব্দটি কোন সমাসের উদাহরণ?
- (ক) দ্বন্দ্ব (খ) বহুব্রীহি (গ) কর্মধারায় (ঘ) তৎপুরুষ
- ৭. যে সমাস ব্যাসবাক্যে হয় না কিংবা তা করতে গেলে অন্য পদের সাহায্য নিতে হয় তাকে বলা হয়-
- (ক) ছল্ব সমাস (খ) অব্যয়ীভাব সমাস (গ) কর্মধারায় (ঘ) নিত্য সমাস

- ৮. প্রাতরাশ-এর সন্ধি-
- (ক) প্রাত+রাশ (খ) প্রাতঃ+রাশ (গ) প্রাতঃ+আশ (ঘ) প্রাত+আশ ৯. ধনুষ্টদ্ধার-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
- (क) धूनय+छक्कात (च) धूनश+छक्कात (গ) धनू+छक्कात (घ) धूनछ+क्कात
- ১০. মাথায় শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি
- (क) माथा+आय (थ) माथा+य (१) माथा+अय (घ) माथा+अ
- ১১. যাচ্ছেতাই-এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
- (ক) যাচ্ছে+তাই
- (খ) যা+ইচ্ছে+তাই (ঘ) কোনোটি নয়
- (গ) ক, খ দুটোই ১২. বাগাড়ম্বর শব্দটির সন্ধি বিশেছদ-
- (ক) বাগ+অম্বর
- (খ) বাগ+আড়ম্বর

- (গ) বাক+অম্বর
- (ঘ) বাক+আড়ম্বর
- ১৩. নিষ্ঠা শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ-
- (ক) निস+ঠা (খ) নিঃ+ষ্ঠা (গ) নিঃ+টা (ঘ) কোনোটি নয়
- ১৪. সন্ধির প্রধান সুবিধা কী?
- (ক) পড়ার সুবিধা (খ) লেখার সুবিধা (গ) উ'চারণের সুবিধা (ঘ) চিহ্ন প্রত্যয়
- ১৫. মেছো শব্দের প্রকৃতি প্রত্যয় কী?
- (ক) মাছ+ও (খ) মেছ+ও (গ) মাছ+উয়া+ও (ঘ) মাছ+উয়া>ও
- ১৬. মেধাবী শব্দটির প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?



- (क) प्राथा+वी (थ) प्राथा+वीन (१) प्राथा+वे (घ) प्राथा+वावी ১৭. या किছ शेत्रांग्र शिक्त वर्णन किष्ठा विधारे कात- 'शताय' কোন ধাতু
- (ক) প্রযোজ্য ধাত
- (খ) ভাব বাচ্যের ধাতু
- (গ) সংযোগমূলক ধাতু
- (গ) প্রযোজক ধাতু

- ১৮. গমন শব্দের মূল ধাতু কোনটি?
- (ক) গতি (খ) গত (গ) গম্য (ঘ) গম
- ১৯. শব্দ ও ধাতুর মূলকে বলে-
- (ক) প্রকৃতি (খ) ধাতু (গ) বিভক্তি (ঘ) কারক
- ২০. মাধ্যমিক-এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?
- (ক) মাধ্যমিক+অ (খ) মাধ্য+ঞ্চিক (গ) মাধ্যম+ঞ্চিক (ঘ) মাধ্য+মিব
- ২১. যে ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত হয় তার নাম কী?
- (ক) প্রকৃতি (খ) কারক (গ) যতি (ঘ) বিভক্তি

পদ

- ২২, তুই কি কাজ করবি না মার খাবি- এই বাক্যে কি অব্যয়ে ব্যবহার হয়েছে?
- (ক) প্রশ্ন জিজ্ঞাসায়
- (খ) শাসন করায়
- (গ) বিরক্তি প্রকাশে
- (ঘ) ক্রোধ প্রকাশ
- ২৩. মরি! মরি! কী সুন্দর প্রভাতের রূপ- বাক্যে মরি মরি কো
- (ক) সমুচ্চয়ী (খ) অনন্ধয়ী (গ) পদান্ধয়ী (ঘ) অনুকার
- ২৪. তার কথায় কেউ কেউ দুঃখ পেয়েছে- এ বাক্যে কেউ কেউ হলো-
- (ক) নির্দেশক সর্বনাম
- (খ) সঙ্গতিবাচক সর্বনাম (ঘ) অনিশ্চয়তাসূচক
- (গ) প্রশ্নবাচক
- ২৫. সবর্জন-এর বিশেষণ কী?
- (ক) বিশজন (খ) সার্বজনীন (গ) বিশ্বজননী (ঘ) ঐশ্বরিক
- ২৬. কোনটি গুণবাচক বিশেষ্য?
- (ক) রোগা ছেলে (খ) নিপুণ কারিগর (গ) ধনী লোক (ঘ) প্রথম কন ২৭, অতিভক্তি চোরের লক্ষণ বাক্যটির অতি পদটি-
- (খ) ভাব বিশেষণ (ক) নাম বিশেষণ
- (গ) ক্রিয়া বিশেষণ
- (ঘ) বিশেষ্যের বিশেষণ
- ২৮. পদ বলতে কী বোঝায়?
- (ক) কবিতার চরণ
- (গ) প্রত্যয়যুক্ত শব্দ বা ধাতু
- (খ) যে কোনো শব্দ (ঘ) বিভক্তিযুক্ত শব্দ
- ৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-১৯ এর উত্তর

১. খ ২. ক ৩. ঘ ৪. ঘ ৫. ক ৬. খ ৭. ঘ ৮. গ ৯. খ ১০. ক ১১. খ ১২.ঘ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. গ ১৬. খ ১৭. क ১৮. घ ১৯. क २०. গ २১.घ २२. क २७. थ २८. घ २৫. খ २७. খ २१. घ २৮. घ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🬣 BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২০

বিষয় : বাংলা

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজও বাংলা বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ২৯. 'আনারস' ও 'চাবি' শব্দগুলো কোন ভাষা থেকে আগত?
- (ক) ওলন্দাজ (খ) তুর্কি (গ) পর্তুগিজ (ঘ) ফারসি
- ৩০. কোনটি ফারসি শব্দ?
- (ক) মুসাফির (খ) তকদির (গ) পেরেশান (ঘ) মজলুম
- ৩১, জানালা শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
- (ক) ফারসি (খ) আরবি (গ) সংস্কৃত (ঘ) পর্তুগিজ
- ৩২. মৌলিক শব্দ কোনটি
- (ক) গোলাপ (খ) শীতল (গ) মেয়ে (ঘ) গৌরব
- ৩৩. উৎপত্তিগতভাবে বাংলা ভাষার শব্দকে কয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে?
- (ক) দুই ভাগে (খ) চার ভাগে (গ) তিন ভাগে (ঘ) পাঁচ ভাগে ৩৪, আগম্ভক শব্দটি কী?
- (ক) তৎসম (খ) অর্ধতৎসম (গ) তদ্ভব (ঘ) দেশি
- ৩৫. ডাক্তার বাবু কোন শ্রেণীর শব্দ?
- (ক) মিশ্র (খ) তদ্ভব (গ) অর্ধতৎসম (ঘ) দেশি

সমার্থক শব্দ

- ৩৬. অটবি-এর প্রতিশব্দ কী?
- (ক) স্থির (খ) ফুল (গ) নদী (ঘ) বন
- ৩৭, অজ্ঞ শব্দের প্রতিশব্দ-
- (ক) মৃঢ় (খ) আচ্ছন্ন (গ) অপ্রাজ্ঞ (ঘ) ক ও খ
- ৩৮. শিখণ্ডী শব্দের অর্থ কি?
- (ক) সদাচার (খ) ময়ূর (গ) কবুতর (ঘ) কোকিল
- ৪০. শ্রীঘর-এর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অর্থ কি?
- (ক) সদৃশ্য ঘর
- (খ) বৈঠকখানা
- (গ) জেলখানা
- (ঘ) সরাইখানা

- 8১. হিল্লোল শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?
- (ক) সাহস (খ) হাসিঠাট্টা (গ) তরঙ্গ (ঘ) কম্পন
- 8১. ভ্রমর-এর প্রতিশব্দ-
- (ক) অলি (খ) অহি (গ) বহি (ঘ) সবগুলো
- ৪২. মরুত শব্দের অর্থ কি?
- (ক) মরুভূমি (খ) মরুময় (গ) বায়ু (ঘ) মরীচিকা

বানান ভব্ধি

- ৪৩. কোন বানানটি ওদ্ধ?
- ক) প্ৰতিদ্বন্দ্বী (খ) প্ৰতিদ্বন্দ্বি (গ) প্ৰতিদ্বন্দী (ঘ) প্ৰতীদ্বন্দী
- 88. ভদ্ধ বানানটি নির্দেশ করুন
- (ক) মূহর্মুছ (খ) মূর্ভমূহ (গ) মূর্হমূছ (ঘ) মূর্ভমূর্হ
- ৪৫. কোন বানানটি শুদ্ধ
- (ক) রৌদ্রকরজ্জল
- (খ) রৌদকরোজ্জল
- (গ) রৌদ্রকারোজ্জল (ঘ) রৌদ্রকরোজ্জল
- ৪৬. ব্যাকরণগত দিক থেকে কোন শব্দটি সঠিক?
- (ক) সঞ্চিতা (খ) সঞ্চয়িতা (গ) সঞ্চয়নিতা (ঘ) সনিতা
- ৪৭. নিমের কোন বানানটি সঠিক-
- (ক) ব্যধি (খ) বিশেষণ (গ) রোগাগ্রস্ত (ঘ) ছোঁয়াচে
- ৪৮. নিচের কোন বানানটি গুদ্ধ-
- (ক) কুজুটিকা (খ) কুজুটিকা (গ) কুজুটিকা (ঘ) কুজুটীকা
- ৪৯. কোন বানানটি গুদ্ধ-
- (ক) গৃহস্ত (খ) গৃহস্থ (গ) গ্রীহস্ত (ঘ) গ্রিহস্ত

- ৫০. ক্ষীয়মাণ-এর বিপরীত শব্দ–
- (ক) বৃহৎ (খ) বর্ধিষ্ণু (গ) বর্ধমান (ঘ) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত
- ৫১. খিড়কি শব্দের বিপরীত শব্দ-
- (ক) গুপ্ত পথ (খ) চিলেকোঠা (গ) বাতায়ন (ঘ) সিংহদ্বার
- ৫২. ঝানু-এর বিপরীত শব্দ-
- (ক) চতুর (খ) পটু (গ) অপটু (ঘ) চালাক
- ৫৩. প্রফুল্ল-এর বিপরীত শব্দ-
- (ক) উৎফুল্ল (খ) বিষাদ (গ) বিমর্ষ (ঘ) কষ্ট

- ৫৪, যশ-এর বিপরীত শব-
- (क) विश्रम (च) जलश्रम (ग) कलक्र (घ) च ও ग
- ৫৫. হত-এর বিপরীত কোনটি
- (ক) হরণ (খ) জীবিত (গ) নাহত (ঘ) কোনোটি নয়
- ৫৬. হম-এর বিপরীত শব্দ
- (ক) গ্রহণ (খ) দাম (গ) পুরণ (ঘ) বরণ

- ৫৭. বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণকে কতটি বর্গে ভাগ করা যায়?
- (ক) তিন (খ) পাঁচ (গ) চার (ঘ) ছয়
- ৫৮. বর্ণ হচ্ছে-
- (ক) ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক
- (খ) শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ
- (গ) ধ্বনির শ্রুতিগ্রাহা রূপ
- (ঘ) একসঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনিগুচ্ছ
- ৫৯, জ্ঞ যুক্তবর্ণটি কোন বর্ণের মিলনে গঠিত হয়েছে:
- (ক) গ+এঃ (খ) এঃ+জ (গ) এঃ+চ (ঘ) জ+এঃ
- ৬০. বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণ অর্ধমাত্রা কভটি?
- (ক) ১ (খ) ৭ (গ) ৯ (ঘ) ১০
- ७১. আধুনিক বাংলা ভাষায় মোট কয়টি বর্ণ পূর্ণ ব্যবহৃত হয়
- (ক) বাহারটি
- (খ) পঁয়তাল্লিশা (ঘ) চুয়ান্নটি

(খ) অভিশ্রুতি

- (গ) আটত্রিশটি ৬২. মধ্য স্বরাগমের সমার্থক কোনটি?
- (ক) স্বরসজ্ঞাতি
- (গ) স্বরাগম
- (ঘ) বিপ্রক্য
- ৬৩. কোনটি যুক্তবর্ণ নয় চিহ্নিত করুন?
- (ক) কৃ (খ) কৃ (গ) স্ট (ঘ) এ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২০ এর উত্তর

২৯. ক ৩০.গ ৩১. ঘ ৩২, ক ৩৩.গ ৩৪.ক ৩৫.ক ৩ ঘ ৩৭. ঘ ৩৮. খ ৪০. গ ৪১. গ ৪১. ক ৪২. ক ৪ ক ৪৪. ক ৪৫. ঘ ৪৬. ক ৪৭.খ ৪৮. গ ৪৯. খ ৫ ग ७३. घ ৫२, ग ৫७. ग ৫८. घ ৫৫. च ৫৬. ग ৫ খ ৫৮. ক ৫৯. ঘ ৬০. ক ৬১. খ ৬২. ঘ ৬৩. ক

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🌣 BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২১

বিষয় : বাংলা

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজও বাংলা বিষয় থেকে কিছ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

বাক্যন্তন্ধি

৬৪. নিচের কোন বাক্যটি ওদ্ধ?

- (ক) শশান ঘাট কোথায়
- (খ) শাশান ঘাট কোথায়
- (গ) শশ্যান ঘাট কোথায়
- (ঘ) কোনোটি না
- (ঘ) সবগুলো
- ৬৭. নিচের কোনটি শুদ্ধ নয়?
- (ক) আমি সম্ভুষ্ট হইলাম (খ) ক্ষমা একটি মহৎ গুণ
- (গ) আকণ্ঠ ভোজন ভালো নয় (ঘ) ইহার আবশ্যক নাই

পরিভাষা

- ৬৮. Intrusion-এর অর্থ কি?
- (ক) অনধিকার চর্চা
- (খ) অনধিকার প্রবেশ
- (গ) অনানুষ্ঠানিক
- (ঘ) মনিকার



- ৬৫. কোন বাক্যটি তদ্ধ?
- (ক) ইহা একটি কিম্বদন্তী
- (খ) দরীদ্রকে দয়া কর (ঘ) উপরের কোনোটি না
- (গ) হাতে ব্যাথা পেয়েছে ৬৬. নিচের কোন বাক্যটি অন্তন্ধ?
- (ক) এর একটা ব্যবস্থা কর
- (খ) রচনাটির উৎকর্ষতা অনস্বীকার্য
- (ग) नानान् थ्व পुष्टिकत

- ৬৯. Hand bill পারিভাষিক অর্থ কি?
- (ক) হাতের বিল
- (খ) ইশতেহার (ঘ) কোনোটি নয়
- (গ) হস্তশিল্প
- ৭০. Forgery অর্থ কি? (ক) জালিয়াতি (খ) ভগ্নমি (গ) পায়ের ছাপ (ঘ) যথাবিধি
- ৭১. High water পারিভাষিক অর্থ কি?
- (ক) জোয়ার
- (খ) ভাটা

- (গ) বারিমণ্ডল
- (ঘ) উপরের সবগুলো
- ৭২. Hand out এর বাংলা কি?
- (ক) মানপত্র
- (খ) জ্ঞাপনপত্ৰ
- (গ) প্রজ্ঞাপন
- (ঘ) কোনোটি ন
- ৭৩. Ejectment-এর পারিভাষিক শব্দ কোনটি?
- (ক) উত্তোলন (খ) মুক্তি (গ) অর্থ ব্যবসা (ঘ) কোনোটি 98. Gist-এর পারিভাষিক শব্দ কোনটি?
- (ক) সারমর্ম (খ) সারাংশ (গ) সংক্ষেপ (ঘ) সবগুলে

- ৭৫. কোন দুটি স্বরের মিলিত ধ্বনিতে ঐ ধ্বনি সৃষ্টি-
- (ক) উ+ই (খ) এ+ই (গ) ক+ই (ঘ) অ+ই
- ৭৬. একইসঙ্গে উচ্চারিত দুইটি মিলিত স্বরধ্বনিকে কী ব
- (ক) যৌগিক স্বরধ্বনি (খ) মৌলিক স্বরধ্বনি
- (গ) মূলধ্বনি (ঘ) সমধ্বনি
- ৭৭. উচ্চারণের সময় মুখবিবর উন্মুক্ত থাকে বলে তা
- কি ধ্বনি বলে? (ক) বিবৃত স্বরধ্বনি (খ) স্বরধ্বনি
- (ঘ) পশ্চাৎ স্বরধ্বনি (গ) সমুখ স্বরধ্বনি
- ৭৮. তাড়নাজাত ব্যঞ্জনধ্বনি কোনটি?
- (ক) যর (খ) ঘড (গ) ড় ঢ় (ঘ) প ই
- ৭৯. কোন ধ্বনি উচ্চারণের সময় স্বরতন্ত্রী বে অনুরণিত হয়?
- (ক) তাড়নাজাত ধ্বনি
- (খ) ঘোষ ধ্বনি
- (গ) মহাপ্রাণ
- (ঘ) কোনোটি ন খ) তালব্য

(ঘ) কোনোটি ন

- ৮০. ট বর্গীয় ধ্বনির অপর নাম কী?
- (ক) দন্ত্য ধ্বনি
- ৮১. মহাপ্রাণ ঘোষ ধ্বনি কোনটি?
- (ক) ব (খ) ট (গ) ঘ (ঘ) ক

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২১ এর উত্তর

৬৪. খ ৬৫. ঘ ৬৬. ঘ ৬৭. গ ৬৮. ক ৬৯. খ ৭০. ৭১. ক ৭২. খ ৭৩. ঘ ৭৪. ঘ ৭৫. ঘ ৭৬. ক ৭৭. ৭৮. গ ৭৯. খ ৮০. ঘ ৮১. গ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🬣 BCS Spotligh

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২২

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

গুভেচ্ছা সবাইকে। আজও বাংলা বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- পৃথিবীতে কখন ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি এটি তৈরি করে?
- (ক) কমপ্যাক ১৯৮৫
- (খ) এপসন ১৯৮১
- (গ) আইবিএম ১৯৮৩
- (ঘ) অ্যাপল ১৯৯৭
- ২. প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার কে? (ক) চার্লস ব্যাবেজ
 - (খ) বিল গেটস
- (গ) অ্যাডা অগাস্টা
- (ঘ) কেউ নয়
- ৩. অ্যাবাকাস কী?
- (ক) এক ধরনের সুমিষ্ট ফল
- (খ) ল্যাটিন আমেরিকার একটি ক্ষুদ্র অংশ
- (গ) এক ধরনের গণনা যন্ত্র
- (ঘ) হাঁস-মরগির ভাইরাসঘটিত একটি রোগ
- ৪. কম্পিউটারের কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়? (ক) মিনিট (খ) সেকেন্ড (গ) ঘণ্টা (ঘ) ন্যানোসেকেন্ড
- ৫. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?
- (ক) উইলিয়াম অটরেড (খ) ব্লেইসি প্যাসকেল
- (গ) হাওয়ার্ড এইকিন
- (ঘ) অ্যাবাকাস ৬. বর্তমান কম্পিউটার জগতের কিংবদন্তি কে?
- (ক) Bill Gates
- (♥) Bill Cosby
- (গ) Bill Clinton
- (ঘ) Microsoft
- ৭. বাংলাদেশে স্থাপিত প্রথম কম্পিউটার-(ক) IBM-৩৬০ সিরিজ (খ) IBM-১৬২০ সিরিজ
- (গ) IBS-১৬০০ সিরিজ (ঘ) IBM-৪৩০০ সিরিজ
- ৮. বাংলাদেশ প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার পত্রিকাটির নাম কী?
- (ক) কম্পিউটার জগৎ
- (খ) আইটিকম (ঘ) কম্পিউটার নিউজ (গ) কম্পিউটার বিচিত্রা
- a. The term PC-means
- (ক) Private Computer

- (♥) Prime Computer
- (গ) Professional Computer
- (ঘ) Personal Computer
- ১০. প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়-
- (ক) ট্রানজিস্টর
- (খ) আইসি
- (গ) মাইক্রো প্রসেসর (ঘ) বায়ুশূন্য বাল্প ১১. নিচের কোনটি ডেস্কটপ কম্পিউটারের তুলনায় ল্যাপটপ কম্পিউটারের সুবিধা-
- (季) High Longebity
- (작) More Speedy
- (গ) Less Power Consumption
- (ঘ) All of the above
- ১২. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কী বলে?
- (季) RAM (약) ROM
- (গ) হার্ডওয়্যার
- (ঘ) সফটওয়্যার
- ১৩. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে
- উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম? (ক) ইনজেট প্রিন্টার
 - (খ) লেজার প্রিন্টার
- (গ) ডটমেট্রিক্স প্রিন্টার (ঘ) বাবল জেট প্রিন্টার
- ১৪. কী-বোর্ড ব্যবহার করে এমএস ওয়ার্ডে কোনো ফাইল সেভ করতে হলে নিচের কোন কমাভ ব্যবহৃত হয়?
- (季) Shift+Save
- (খ) Ctrl+S
- (গ) All+S (ঘ) Shift+S
- ১৫. কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-
- (ক) সফটওয়্যার (খ) ডাটা (গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) ইউজার
- ১৬. OMR-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-
- (季) Optical Mark Reader
- (약) Optical Memory Reader
- (গ) Optical Modem Reader
- (되) Read Only Memory
- ১৭. কোন সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়?
- (ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭১ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৭৪
- ১৮. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?
- (ক) সিডি রম (খ) হার্ডডিস্ক (গ) রম (ঘ) সিপিইউ
- ১৯. এক গিগাবাইট-

- (ক) ১০° বাইট
- (খ) ১০° বাইট
- (গ) ১০²² বাইট
- (ঘ) ১০^৯ বাইট
- ২০. কম্পিউটার পদ্ধতিতে ১ মেগাবাইট কত বাইটে?
- (本) 2000X2000
- (ギ) シoミ8Xシoミ8
- (ガ) 2005X2005
- (利) 700X7000
- ২১. কম্পিউটার সিস্টেম ওয়ার্ড গঠনের সংমিশ্রণ হলো-
- (季) Bytes
- (역) Bits
- (গ) Characters (ঘ) Symbols
- ২২, ইনটেল ITANAUM কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর?
- (ক) ৩২ (খ) ৬৪ (গ) ১২৮ (ঘ) ২৫৬
- ২৩. নিচের কোনটি একটি স্পেডশিট সফটওয়্যার? (খ) এমএস পাওয়ার পয়েন্ট
- (ক) এমএস ওয়ার্ড
- (ঘ) এমএস এক্সেস
- (গ) এমএস এক্সেল
- ২৪. নিচের কোনটি একটি অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যারঃ
- (ক) ফেসবুক (খ) গুগল

- (গ) ইয়ান্ত্ (ঘ) ক্যাসপারস্কি ২৫. ওয়েবপেজ ব্রাউজ করার সময় নিচের কোন
- সফটওয়্যারটি ব্যবহৃত হয়?
- (季) MS Word (약) Acrobat
- (গ) Mozila Firefox (ম) Power Point ২৬. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার বলতে কী বোঝায়?
- (ক) স্থৃতি অংশ
- (খ) কেন্দ্রীয় প্রত্রিয়াকরণ অংশ
- (গ) শক্ত ধাতব অংশ
- (ঘ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম
- ২৭. মাইক্রোসফটের নতুন অপারেটিং সিস্টেম-
- (ক) Windows XP
- (খ) Windows Vista
- (গ) Windows Millennium
- (ঘ) Windows Fujistu

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২২ এর উত্তর

১. ४२. १७. १८. घ८. १७. क १. ४४. क ५. घ ३० ১১. গ ১২. খ ১৩. খ ১৪. খ ১৫. ক ১৬. ক ১৭. খ ১৮. ১৯. ४ २०. ४ २১. क २२. ४ २७. ११ २८. १ २८. १ २७

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৩

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

হুভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ২৮. GUI বলতে কি বোঝ?
- (季) Graphical user Icon
- (খ) Graphical User Interface
- (গ) Global User Interface
- (ঘ) Gates Universal Interface
- ২৯. নিচের কোনটি = ব্যবহার করে চলে?
- (ক) UNIX (খ) OS/= (গ) WINDOWS (ঘ) LINUX
- ৩০. নিচের কোনটি কম্পিউটার ভাইরাস-
- (ক) SQL (খ) Blue Ray (গ) SPSS (ঘ) CIH
- ৩১. কোনো প্রোগ্রামের ভুল বের করাকে কী বলে?
- (ক) এররিং (খ) কারেষ্টিং (গ) ম্যানেজিং (ঘ) ডিবাগিং
- ৩২. কোনটি গণনা পদ্ধতি নয়?
- (ক) ডেসিমেল
- (খ) বিসিডি (ঘ) অকট্যাল
- (গ) হেক্সাডেসিমেল
- ৩৩. কম্পিউটার ডিজিটাল পদ্ধতি-
- (ক) অকট্যাল (খ) দশ্মিক (গ) হেক্সাডেসিমেল (ঘ) বাইনারি
- ৩৪. কোনটি আলফানিউমেরিক কোড?
- (ক) হেক্সাডেসিমেল (খ) BCD (গ) অকট্যাল (ঘ) আসকি
- ৩৫. হেক্সাডেসিমেল নম্বর গঠনের সংমিশ্রণ ইলো-
- (ক) বাইনারি ও ডেসিমেল নম্বর
- (খ) অক্ষর ও ডেসিমেল ডিজিট
- (গ) বাইনারি ও অকট্যাল

- (ঘ) অকট্যাল ও ডেসিমেল নম্বর
- ৩৬. নিচের কোনটি সার্বজনীন গেট?
- (ক) AND এবং OR
- (খ) AND, OR একং NOT (ঘ) XOR এবং XNOR
- (গ) NAND এবং NOR
- ৩৭, মাটিন কুপার নিচের কোনটির জনক? (ক) কম্পিউটার
- (খ) মোবাইল ফোন
- (গ) ক্যালকুলেটর
- (ঘ) ল্যাপটপ
- ৩৮. কোন মোবাইল কোম্পানি বাংলাদেশে প্রথম আসে-
- (ক) বাংলালিংক (খ) গ্রামীণ (গ) সিটিসেল (ঘ) টেলিটক
- ৩৯. প্রথম সাইমন স্মার্টফোনটি কোন দেশের বিজ্ঞান জাদুঘরে রাখা হয়েছে-

(খ) বিচ্ছুরণ

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) চীন (গ) জাপান (ঘ) যুক্তরাজ্য
- ৪০. অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?
- (ক) প্রতিসরণ
- (গ) অপবর্তন (ঘ) আভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
- 8১. LAN-এর পূর্ণরূপ কী?
- (ক) Local Area Network
- (약) Local Array Network
- (গ) Land Array Network
- (ম) Large Area Netowrk
- ৪২. সাবমেরিন ক্যাবল ব্যবহৃত হয়-
- (ক) নৌ চলাচলের বিপদ সঞ্চেত
- (খ) জাহাজ চলাচলের সুবিধা
- (গ) ইন্টারনেট সংযোগ
- (ঘ) কোনোটি নয়
- ৪৩. ইন্টারনেট চালুর বছর–
- (ক) ১৯৫৯ (খ) ১৯৬৫ (গ) ১৯৬৯ (ঘ) ১৯৮১
- 88. টেলেক্সের মাধ্যমে নিচের কোনটি পাঠানো হয়?

- (ক) কথা ও শব্দ (খ) ছবি (গ) বার্তা (ঘ) শব্দ ও ছবি
- ৪৫. নিচের কোনটি দ্বারা সর্বাপেক্ষা দ্রুত ডেটা পরিবহন করা যায়
- (ক) টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল (খ) কো এক্সিয়াল ক্যাবল (ঘ) ফাইবার অপটিক ক্যাবল (গ) কাট-৫
- ৪৬. মডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সঙ্গে–
- (ক) ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- (খ) টেলিভিশনের লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- (গ) টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- (ঘ) রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- ৪৭. সার্ভারের সঙ্গে সংযুক্ত কম্পিউটারকে বলা হয়-
- (ক) পিসি (খ) ওয়াকস্টেশন (গ) সার্ভার (ঘ) হোস্ট
- ৪৮. বর্তমানে যে প্রটোকলের মাধ্যমে ইন্টারনেট ব্যবহার ক টেলিফোন করা যায়, তার নাম-
- (খ) ইন্টারনেট টেলিফোন (ক) ভয়েস ওভার আইপি (ঘ) পোস্টঅফিস প্রটোকল
- (গ) মডেম ৪৯. নিচের কোনটি Off line Device?
- (ক) কী-বোর্ড (খ) প্রিন্টার (গ) মনিটর (ঘ) মডেম ৫০. WAN-এর পূর্ণ রূপ কী?
- (季) WAP Area Network
- (४) Wide Area Network
- (গ) Wide Array Network
- (ঘ) World Area Network

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৩এর উত্তর

২৮. খ ২৯. ঘ ৩০. ঘ ৩১. ঘ ৩২. খ ৩৩. ঘ ৩৪. ঘ ৩৫. খ৩৬. খ৩৭. খ৩৮. গ৩৯. ঘ৪০. ঘ৪১. ক ৪২. গ ৪৩. গ ৪৪. ঘ ৪৫. ঘ ৪৬. ক ৪৭.ঘ ক ৪৯. খ ৫০. খ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🌣 BCS Spotligh

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৪

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযক্তি

গুভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- কে সর্বপ্রথম Robotics শব্দটি ব্যবহার করেন? (খ) আইজাক প্যালিলেড (ক) আইজাক নিউটন
- (গ) আইজাক আশিমো (ঘ) এরিস্টেটল
- ২. ইনটেলের জনক হিসেবে পরিচিত-(ক) গর্ডন ই মুর ও রবার্ট নয়েচ
- (খ) অ্যান্ডি রুবিন ও রিচ মিনার
- (গ) কেভিন
- (ঘ) সিস্ট্রম মাইক ক্রিঞ্জার
- ASCII Stands for :
- (4) American stable code for Insternational Interchange
- (◄) American standard case for Institutional Interchange
- American standard code for Information Interchange
- (ম) American standard code for Interchange Information
- Bluetooth হয় ওয়ারলেস নেটওয়ার্কিং ... স্ট্যান্ডার্ড।
- (本) bo2.5@
- 90.96d (F)
- (গ) ৮০২.১১
- (对) bob.33
- ৫. হোম পেজ কী?
- (ক) বিশেষ তথ্য (খ) এক ধরনের ব্যক্তিগত বিজ্ঞাপন
- (গ) ওয়েভ সার্ভার
- (ঘ) তথ্য পরিবেশন
- ৬. Ip Address-এর প্রচলিত ভার্সন কোনটি?
- (季) IPV-6
- (♥) IPV-8 (되) IPV-6
- (গ) IPV-4 ৭. কোনটি কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক নয়?
- (ক) Man
- (◄) LAN

- (গ) CAN
- (되) WAN
- ৬. এর সমন্বয়ে ভেটা প্রসেসিং চক্র গঠিত।
- (季) Input, storage and output
- (♥) Stor retrive and output
- (গ) Input, output and retrieve
- (ঘ) Input processing and output ৯. Narrow Band-এর গতি কত পর্যন্ত?
- (ক) ৪৫-৩০০ bps (খ) ৪০-৩০০ bps
- (গ) ৩০-৩৫০ bps (ঘ) কোনোটিও না
- ১০. নিচের কোনটি অপটিক্যাল ফাইবারের অংশ? (ক) কোর (খ) ক্ল্যাডিং (গ) জ্যাকেট (ঘ) সব
- ১১. টাচন্ধ্রিনের প্রযুক্তির জনক কে?
- (ক) ড, স্যামুয়েল হার্স্ট
- (খ) মার্টিন কুপার
- (গ) স্টিপ জবস
- (ঘ) বিল গেটস
- ১২. কোন দেশটি 4G ব্যবহার শুরু করেছে? (ক) উত্তর কোরিয়া (খ) দক্ষিণ কোরিয়া
- (গ) জাপান (ঘ) চীন
- ১৩. ক্লাউড কম্পিউটিংয়ের সেবা দেয়া ওরু হয়-
- (ক) ২০০৬ সাল থেকে (খ) ২০০৫ সাল থেকে
- (গ) ২০০৪ সাল থেকে (ঘ) ২০১০ সাল থেকে
- বাংলাদেশের কোথায় সাবমেরিন ল্যাভিং স্টেশন স্থাপন করা হয়?
- (ক) চট্টগ্রাম
- (খ) কক্সবাজার
- (গ) সেন্টমার্টিন
- (ঘ) খুলনা
- ১৫. কম্পিউটার টার্মিনালে সচারচার আছে কী?
- (ক) তথু জ্রিন
- (খ) ক্রিন ও কী-বোর্ড
- (গ) তথু কী-বোর্ড
- (ঘ) ক্রিন, কী-বোর্ড ও স্ক্যানার
- ১৬. Logic গেইট Not has
- (季) Output 1 if any input is 1
- (₹) output 1 if inputs are 1
- (গ) Output o if any input is 1
- (되) One input and one output
- ১৭. Ascll কোড-এর 'A' বোঝায়-
- (ক) 60 (খ) 65 (গ) 80 (ঘ) 100

- ১৮. কম্পিউটারের প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কোনটি?
- (本) C++ (₹) ADA
- (গ) FORTRAN (되) PASCAL
- ১৯. নিচের কোনটি ডাটাবেস সফটওয়্যার?
- (খ) Ms Access (季) Ms word
- (গ) Ms Powerpoint (되) Ms outlook
- ২০. নিচের কোনটি Bangla Font নয়?
 - (খ) Ekush
- (本) Joy (গ) Falgun (ঘ) Sutonny
- ২১. কম্পিউটারে বাসের প্রশস্ততা মাপা হয়-
- (ক) মেগাহার্টজ (খ) বাইট
- (গ) বিট (ঘ) কোনোটিও না
- ২২. Fireware-এর সাহায্যে প্রতি সেকেন্ডে ডা ট্রান্সফার সম্ভব–
- (খ) ১০ মেগাবাইট (ক) ৪০ মেগাবাইট
- (গ) ৪০০ মেগাবাইট (ঘ) কোনোটিও না
- ২৩. The 'add or remove programs' কোপ পাওয়া যায়?
- (좌) Control Panel (왕) cpu
- (গ) Desktop (ম) Search Engine 38. which of the following properties of
- monitor is measured in Hertz?
- (季) refresh rate (খ) speed
- (ঘ) Viewable area (গ) resolution ২৫. নিচের কোনটি কম্পিউটারের Memory-এ সঙ্গে সম্পর্কিত?
- (季) Cache
- (智) Ps
- (গ) Dsp
- (ঘ) Flops

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৪ এর উত্তর

১. গ ২. ক ৩. গ ৪. গ ৫. খ ৬. গ ৭. গ ৮. ঘ ৯. ১০. ঘ ১১. ক ১২. খ ১৩. খ ১৪. খ ১৫. গ ১৬. ঘ ১৭. খ ১৮. গ ১৯. খ ২০. ক ২১. গ ২২. গ ২৩. ২৪. খ ২৫. ক

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🌣 BCS Spotligh

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৫

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

ওভেচ্ছা সবাইকে। আজও কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয় থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ২৬. কী ধরনের Rom ব্যবহার করা হয় Pen drive-এ?
- (季) Mask Rom
- (♥) P Rom
- (গ) Ep Rom
- (되) EEP Rom ২৭. কম্পিউটারের Blos-এ Information সংরক্ষিত থাকে কীভাবে?
- (ক) Hard disk-এ Saved অবস্থায়
- (খ) ব্যাটারি Power
- (গ) Ram
- (ঘ) কোনোটিও না
- ২৮. বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার-
- (季) ENIAE
- (약) UNIVAC
- (গ) EDVAC
- (ঘ) IBM
- ২৯. ন্যানো সেকেন্ড হলো-
- (ক) এক সেকেন্ডের ১০ হাজার ভাগের এক ভাগ
- (খ) এক সেকেন্ডের ১০ লাখ ভাগের এক ভাগ
- (গ) এক সেকেন্ডের ১০০ কোটি ভাগের এক ভাগ
- (ঘ) এক সেকেন্ডের ১০ লাখ কোটি ভাগের এক ভাগ ৩০. নিচের কোনটি Microsoft-এর প্রথম Program?
- (季) Windows xp (♥) Window 98
- (গ) Ms Dos
- (ঘ) Microsoft
- ৩১. কম্পিউটারের ট্রানজিস্টর আবিষ্কৃত হয় কত সালে?
- (ক) ১৯৬৮ (খ) ১৯৪৭ (গ) ১৯৭০ (ঘ) ১৯৪৮
- ৩২. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?
- (ক) উইলিয়াম অটরেড (খ) হাওয়ার্ড এইকিন
- (গ) ব্লেইসি প্যাসকেন (ঘ) অ্যাবাকাস
- ৩৩. কম্পিউটার প্রোগ্রামে একটি নির্দেশনা বারবার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে বলে-
- (季) Branching

- (খ) Looping
- (গ) Circulating
- (ঘ) Hierachical charting
- ৩৪. ক্যালকুলি কোন ভাষার শব্দ?
- (ক) রোমান (খ) গ্রিক (গ) ফরাসি (ঘ) কোনোটিও না ৩৫. 'Analytical Engine' পরিকল্পনা ও নকশা
- (ক) ১৮৩৩ (খ) ১৮৩২ (গ) ১৮০০ (ঘ) ১৮৮৯
- 95. To avoid eyestrain, you should place the monitor - away from your eye.
- (季) 5-6 Feet
- (약) 2-3 Meters
- (গ) 5 Meters
- (되) 2-3 feet
- ৩৭. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে? (ক) ৩টি অংশ
 - (খ) ৪টি অংশ
- (ঘ) ৬টি অংশ
- ৩৮. কম্পিউটারের ডিজিটাল পদ্ধতির অভ্যন্তরে সাধারণ যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাকে বলে-
- (ক) অকুকুটসল
- (খ) দশমিক
- (গ) হেকসা ডেসিমেল
- (ঘ) বাইনারি
- ৩৯. হেকসাডেসিমেল নম্বর গঠনের সংমিশ্রণ হলো-
- (ক) বাইনারি ও ডেসিমেল নম্বর
- (খ) অক্ষর ও ডেসিমেল জি ডিজিট
- (গ) বাইনারি ও অকটার নম্বর
- (ঘ) অকটাল ও ডেসিমেল নম্বর
- ৪০. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?
- (ক) সিডি রম
- (খ) হার্ড ডিক্ক
- (গ) রম
- (ঘ) সিপিইউ
- (ক) সফটওয়্যার
- ৪১. কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-(খ) ডাটা
- (ঘ) ইউজার
- (গ) হার্ডওয়্যার কম্পিউটার সমস্যা সমাধানের উদ্দেশে সম্পদানের অনুক্রমে সাজানো নির্দেশনাবলী বলা হয়-
- (ক) সফটওয়্যার (গ) অপারেটিং সিস্টেম
- (খ) প্রোগ্রাম
- (ঘ) হার্ডওয়্যার

- ৪৩, কোন অক্ষরটি হেক্সাডেসিমল গণনা পদ্ধতির মান নির্দেশ করে?
- (ক) F (খ) G (গ) H (ঘ) K
- 88. কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়?
- (ক) কী-বোর্ড
- (খ) বারকোড
- (গ) মনিটর
- (ঘ) ওএমআর
- 8¢. Dot Matrix is a kind of-
- (季) Scanner
- (♥) Operating System
- (গ) Software
- (ঘ) Printer
- ৪৬. কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?
- (ক) প্রিন্টার
- (খ) কী-বোর্ড
- (গ) স্ক্যানার (ঘ) মাউস
- ৪৭. কম্পিউটারে হার্ডওয়্যার বলতে বোঝানো হয়– (ক) স্মৃতি অংশ
- (খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ
- (গ) কম্পিউটার ও সংশ্রিষ্ট যন্ত্র
- (ঘ) শক্ত ধাতব অংশ
- ৪৮. কম্পিউটার টু কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়–
- (ক) ই-মেইল
- (খ) ইন্টারকম
- (গ) ইন্টারনেট
- (ঘ) টেলিকমিউনিকেশন
- ৪৯. LAN-এর পূর্ণ রূপ কী?
- (季) Large Area Netwark
- (४) Local Array Network
- (গ) Land Array Network
- (ঘ) Local Area Network

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৫ এর উত্তর २७. घ २१. क २४. क २৯. গ ৩०. গ ৩১. घ ७२. গ ৩৩, খ ৩৪, ক ৩৫,ক ৩৬, ঘ ৩৭, ক ৩৮, ঘ ৩৯, খ ৪০, ক ৪১, গ ৪২, খ ৪৩, ক ৪৪, গ ৪৫, ঘ ৪৬, ক ৪৭, গ ৪৮, গ ৪৯, ঘ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৬

বিষয় : বাংলা

ণ্ডভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনিৰ্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

প্রাচীন যুগ

- বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা কোনটি? (ক) কাব্য (খ) প্রহসন (গ) ছোটগল্প (ঘ) ছন্দ ২. চর্যাপদ যে বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম প্রমাণ
- (ক) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (খ) সুকুমার সেন
- (গ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (ঘ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় ৩. চর্যাপদ প্রথম কোথা থেকে প্রকাশিত হয়?
- (ক) বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ (খ) এশিয়াটিক সোসাইটি
- (গ) হিন্দু কলেজ (গ) শ্রীরামপুর মিশন
- চর্যাপদ কোন ছন্দে লেখা?
- (ক) মাত্রাবন্ত
- (খ) অক্ষরবৃত্ত
- (ঘ) অমিত্রাক্ষর ছন্দ (গ) স্বরবৃত্ত ৫. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কাকে চর্যাপদের আদি কবি মনে করেন?
- (ক) কাহ্ন পা (খ) ভুসুক পা (গ) লুই পা (ঘ) টেন্টন পা ৬. কোন কবি নিজেকে বাঙালি কবি বলে পরিচয় দিয়েছেন?
- (ক) গোবিন্দ দাস
- (খ) কাহ্ন পা
- (গ) কায়কোবাদ (ঘ) ভুসুক পা
- ৭. চর্যাপদ আনুমানিক কত বছর আগের?
- (ক) ৮০০ (খ) ১০০০ (গ) ১১০০ (ঘ) ১২০০
- ৮. বাংলা লিপি স্থায়ী রূপ লাভ করে-
- (ক) পাল আমলে
- (খ) ব্রিটিশ আমলে

- (গ) মোগল আমলে
- (ঘ) সেন আমলে
- ৯. বাংলা লিপির উৎপত্তি হয় কোন লিপি থেকে? (ক) খরোষ্ট্রী লিপি
 - (খ) हीना निशि
- (গ) আরবি লিপি
- (ঘ) ব্ৰাক্ষী লিপি
- ১০. বাংলা ভাষার পূর্ব স্তরের নাম কী?
- (ক) প্রাকৃত
- (খ) প্রত্ন বাঙালা
- (গ) প্রএ উড়িয়া
- (ঘ) বৈদিক ভাষা ১১ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য কার কাছে প্রত্যক্ষভাবে ধনী?
- (ক) পালি (খ) অপভ্রংশ (গ) অবহট্ট (ঘ) সংস্কৃত

মধ্যযুগ (বাংলা)

- ১৪. মধ্যযুগে বাংলা সাহিত্যে পৃষ্ঠপোষকতার জন্য অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন-
- (ক) তুর্কি পাঠানবর্গ
 - (খ) পাঠান শাসকবর্গ
- (গ) মোগল শাসকবর্গ (ঘ) সংস্কৃত পণ্ডিতবৰ্গ ১৫. বাংলা সাহিত্যে পৃষ্ঠপোষকতার জন্য বিখ্যাত শাসক কে?
- (ক) আলীবদী খাঁ
- (খ) মুর্শিদকুলী খাঁ
- (গ) ইসলাম খাঁ (ঘ) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ
- ১৬. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম সৃষ্টি কী?
- (ক) গান (খ) কবিতা (গ) গল্প (ঘ) প্রবচন/ছড়া
- ১৭. ময়মনসিংহ গীতিকার প্রথম সংগ্রাহক কে? (খ) দীনেশচন্দ্র সেন
- (ক) দীনেশরগুন দাস (গ) চন্দকুমার দে
- (ঘ) জসীমউদদীন
- ১৮. মহুয়া পালাটির রচিয়তা কে?
- (ক) মনজুর বয়াতি
- (খ) দ্বিজ কানাই
- (গ) দ্বিজ ইশান
- (ঘ) নয়নচাঁদ ঘোষ ১৯. লোকসাহিত্য কাকে বলে-

- (ক) গ্রামীণ নরনারীর প্রণয়সম্বলিত উপখ্যানকে
- (খ) লোকদের মুখে মুখে প্রচলিত কাহিনী ছড়া গান
- (গ) লোক সাধারণ কল্যাণে দেবতার স্মৃতিমূলক
- (ঘ) গ্রামের অশিক্ষিত ও অখ্যাত লোকের সৃষ্ট রচনা ২০. দেওয়ানা মদিনার রচিয়তা কে-
- (ক) মনসুর বয়াতি
- (খ) মুনসুর উদ্দিন
- (গ) জসীমউদদীন
- (ঘ) সুকুমার সেন
- ২১. Ballad কী?
- (ক) লোকগীতি (খ) লোকগাথা (গ) গীতিকা (ঘ) গাথা
- ২২. কোনটি ময়মনসিংহ গীতিকার উপাখ্যান?
- (ক) পদ্মাবতী (খ) জয়চন্দ্র চন্দ্রাবতী (গ) বিদ্যাসুন্দর
- (ঘ) পখিনী উপাখ্যান
- ২৩. পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি কে?
- (ক) সৈয়দ হামজা
- (খ) ফকির গরীব উল্লাহ
- (গ) আলাউল
- (ঘ) শাহ মুহাম্মদ সগীর
- ২৪. টপ্পা কী?
- (খ) নাচের মুদ্রা
- (ক) এক ধরনের গান (গ) এক ধরনের বাদ্যযন্ত্র (ঘ) বিশেষ ধরনের খেলা
- ২৫. কবি গানের প্রথম কবি কে?
- (ক) গোজলা পুট (গুই) (খ) হারুঠাকুর
- (গ) ভবানী ঘোষ
- (ঘ) নিতাই বৈরাগী

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৬ এর উত্তর

১. ক ২.ঘ ৩. ক ৪. ক ৫. গ ৬. ঘ ৭. খ ৮. ঘ ৯. ছ ১০. ক ১১. খ ১৪. খ ১৫. ঘ ১৬. ঘ ১৭. গ ১৮. গ ১৯. ४ २०. क २১. ग २२. ४ २७. ४ २८. क २৫. क

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🬣 BCS Spotligh

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৭

বিষয় : বাংলা

ণ্ডভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনিৰ্বাচনি প্রশ্ন তলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ২৭. দোভাষী পুঁথি সাহিত্যের উল্লেখযোগ্য কবি-(ক) সৈয়দ হামজা (খ) সৈয়দ সুলতান
- (গ) সৈয়দ এমদাদ আলী (ঘ) ইসমাইল হোসেন
- ২৮. পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক-(ক) রামনিধি গুপ্ত
- (খ) সৈয়দ হামজা (গ) ফকির গরীবুল্লাহ (ঘ) নিতাই বৈরাগী
- ২৯. মসিয়া শব্দের অর্থ কী
- (ক) শোক (খ) শোককাব্য (গ) দুঃখ (ঘ) বেদনামিশ্রত কাব্য
- ৩০. মসিয়া সাহিত্যের আদি কবি কে?
- (ক) শেখ ফয়জন্তাহ (খ) মৃহাম্মদ খান
- (গ) হায়াৎ মাহমুদ (ঘ) সৈয়দ সুলতান
- ৩১. বৈষ্ণব পদাবলির আদি রচিয়তা-
- (ক) বড় চণ্ডীদাস (খ) মানিক দন্ত
- (ঘ) বিদ্যাপতি (গ) গৌজলা গুট ৩২. গীতগোবিন্দ কোন ভাষায় রচিত?
- (ক) প্রাচীন বাংলা (খ) ব্রজবুলি (গ) সংস্কৃত (ঘ) অবহটট
- ৩৩. ব্ৰজ ভাষা কী?
- (ক) বাংলা ভাষা (খ) ব্রজ ভূমির ভাষা
- (গ) বৃন্দাবনের ভাষা (ঘ) মথুরার ভাষা
- ৩৪. কবি আলাওলের প্রথম রচনা-
- (ক) সপ্ত পয়কর (খ) পদ্মাবতী
- (ঘ) গুলেবকাগুলী (গ) সয়ফুল মূলুক
- ৩৫. আলাওল কোন রাজ্যসভার কবি ছিলেন-
- (ক) দিল্লির (খ) হোসেন শাহীর
- (গ) ফরিদপুর রাজসভার (ঘ) আরাকান রাজসভার

- আধুনিক যুগ
- ১. কোন বইটি উপন্যাস?
- (ক) বাংলা কাব্য
- (খ) দিবারাত্রির কাব্য
- (গ) বৃত্তসংহার কাব্য (ঘ) মহাশাশান
- ২. ছোট বকুলপুরের যাত্রী ও আত্মহত্যার অধিকার কার লেখা?
- (ক) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
- (খ) বিভৃতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
- (গ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- (ঘ) নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৩. বৃদ্ধদেব বসু কোন দশকের কবি হিসেবে খ্যাত?
- (ক) ত্রিশ দশকের
- (খ) পঞ্চাশ দশকের
- (গ) ষাট দশকের
- (ঘ) চল্লিশ দশকের
- তিথিডোর গ্রন্থের রচিয়তা কে-
- (ক) বিহারী লাল চক্রবর্তী
- (খ) বিষ্ণু দে (ঘ) বুদ্ধদেব বসু
- (গ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ৫. বিভৃতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত উপন্যাস কোনটি?
- (ক) ইছামতি
- (খ) ময়ূরকন্ঠী
- (গ) ধৃপছায়া
- (ঘ) সংকর সকীর্তন
- ৬. আরণ্যক কার রচনা-(ক) বুদ্ধদেব বসু
 - (খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- (গ) রাজশেখর বসু
- (ঘ) বিভৃতিভূষণ ৭. মুক্তিযুদ্ধের প্রথম উপন্যাসের রচয়িতা বা রাইফেল
- রুটি আওরাতের রচয়িতা-(ক) আনোয়ার পাশা (খ) জহির রায়হান
- (গ) সত্যেন সেন
- (ঘ) আবু জাফর
- ৮. সংশপ্তক কার রচনা-
- (ক) মুনীর চৌধুরী (খ) শহীদুল্লাহ কায়সার
- (গ) জহির রায়হান
- (ঘ) শওকত ওসমান

- ৯. শহীদুল্লাহ কায়সারের স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থ কোনটি
 - (খ) সারেং বৌ
- (গ) পেশোয়ার থেকে তাসখন্দ (ঘ) রাজবন্দির রোজনামচ ১০. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়ের ত্রয়ী উপন্যাস কোনগুলো-
- (ক) ধাত্রী দেবতা, গণদেবা, পঞ্চগ্রাম
- (খ) ধাত্রী দেবতা, কবি, হাঁসুলি বাঁকের উপকথা
- (গ) জলসাগর, কবি, পঞ্জাম
- (ঘ) ধাত্রী দেবতা, গণ দেবতা, জলসাগর
- ১১, নদী ও নারী কার রচনা-
- (ক) কাজী আবদুল ওদুদ
- (খ) আবুল ফজল
- (গ) শামসূদীন আবুল কালাম
- (ঘ) হুমায়ন কবির
- ১২. ঝিলিমিলি নাটকের রচিয়তা কে?
 - (খ) ইব্রাহিম খাঁ
- (ক) কাজী নজরুল ইসলাম
- (ঘ) আকবর উদ্দি
- (গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ১৩. রাজবন্দির জবানবন্দি একটি কী?
- (ক) নাটক (খ) প্রবন্ধ (গ) গল্প (ঘ) উপন্যাস
- কাজী নজরুল ইসলাম রচিত পত্রিকা–
- (ক) মাহেনও (খ) সওগাত (গ) ধৃমকেতু (ঘ) কালিকল
- ১৫. কাজী নজরুল ইসলাম রবীন্দ্রনাথকে উৎসর্গ করেছেন-
- (ক) সঞ্চিতা (খ) ব্যথার দান (গ) বিষের বাঁশি (ঘ রাজবন্দির জবানবন্দি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৭ এর উত্তর

२७. क २४. च २৯. च ७०. च ७১. घ ७२. च ७७. १ ৩৪. খ ৩৫. ঘ

আধুনিকযুগ

১. খ২. গত. ক ৪. ঘ৫. ক ৬. ঘ ৭. ক ৮. খ ৯. ছ ১০. ক ১১. ঘ ১২. ক ১৩. খ ১৪. ক ১৫. ক

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৮

বিষয় : বাংলা

গুভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১৬. কাজী নজরুল ইসলামের মৃত্যুক্ষুধা পটভূমি রচিত-
- (ক) নদীয়ার চাঁদ সড়কের জনজীবন
- (খ) ত্রিশাল গ্রামের সাধারণ মানুষের জীবন
- (গ) কুমিল্লার দৌলতপুরের কৃষক জীবন
- (ঘ) হুগলীর তাজপুরের গ্রামীণ জীবন
- ১৭. ব্যথার দান কী এবং কে লেখেন?
- (ক) গল্প, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- (খ) গল্প, কাজী নজরুল ইসলাম
- (গ) কবিতা, আলাওল
- (ঘ) প্রবন্ধ, বঙ্কিমচন্দ্র
- ১৮. কাজী নজরুল ইসলামের কোন কবিতা ব্রিটিশ সরকার বাজেয়াপ্ত করে?
- (ক) নতন চাঁদ
- (খ) বিদ্রোহী
- (গ) দারিদ্র্য (ঘ) আনন্দময়ীর আগমনে
- ১৯. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ কোনটি?
- (ক) অগ্নিকোণ (খ) মরুশিখা (গ) মরুসূর্য (ঘ) রাঙা জবা ২০. 'বহু যুবকে দেখিয়াছি যাহাদের যৌবনের উর্দির
- নিচে বার্ধক্যের কঙ্কাল মূর্তি' উক্তি কোন লেখকের?
- (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) সুকান্ত ভট্টাচার্য (গ) শামসুর রাহমান (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম
- ২১. 'বৃথা আসে প্রলয়ের সিন্ধু ও দেয়া ভার ঐ হল
- পুণ্যের যাত্রীরা খেয়া পার' উক্তিটি কোন কবির রচনা? (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) বেগম সুফিয়া কামাল
- (গ) শেখ ফজলুল করিম (ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য
- ২২. অগ্নিবীণা কাব্যগ্রন্থে সন্ধলিত প্রথম কবিতা হলো-

- (ক) বিদ্রোহী
- (थ) थनसान्राम
- (গ) আনন্দময়ীর আগমনে
- (ঘ) চক্রবাক
- ২৩. নজরুলের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ-
- (ক) অগ্নিবীণা (গ) ভাঙার গান
- (খ) বিষের বাঁশি (घ) थलसान्नाम
- ২৪. কোন কবিতা রচনার জন্য কাজী নজরুল ইসলামের অগ্নিবীণা কাব্য নিষিদ্ধ হয়?
- (ক) বিদোহী
- (খ) প্রলয়োল্লাস
- (গ) আনন্দময়ীর আগমনে (ঘ) রক্তাম্বরধারিণী মা
- ২৫. ফণিমনসা কাব্যের রচিয়তা কে?
- (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) আহসান হাবীব
- (গ) সিকান্দার আবু ফারুক (ঘ) আবু ইসহাক
- ২৬. দুর্গম গিরি কান্তার মরু দুক্তর পারাপাব গানটির রচিয়তা কে?
- (ক) সুকান্ত ভট্টাচার্য
- (খ) ফররুখ আহমদ
- (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) আবুল হোসেন
- ২৭, জাতীয় কবির রচনা হলো-
- (ক) বেণু বীণা
- (খ) স্মরগরল
- (গ) চন্দ্রবিন্দু
- (ঘ) নিশান্তিকা ২৮. কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত পত্রিকা কোনটি?
- (ক) ধুমকেত
 - (थ) लाञ्चल
- (গ) দৈনিক নবযুগ (ঘ) সবগুলো
- ২৯. নজরুলকে জাতীয় কবি ঘোষণা করা হয় কোন সালে? (ক) ১৯৭১ (খ) ১৯৭৪ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৮০
- ৩০. নজরুলকে ভারত থেকে স্থায়ীভাবে আনা হয়-
- (ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭৩ (গ) ১৯৭৪ (ঘ) ১৯৭৫
- ৩১. কাজী নজরুল কত সালে মৃত্যুবরণ করেন? (ক) ১৯৭৬ (খ) ১৯৭৭ (গ) ১৯৭৮ (ঘ) ১৯৭৯
- ৩২. নজরুলের প্রথম গল্প কোনটি?
- (ক) বাঁধনহারা (খ) ঝিলিমিলি (গ) মুক্তি (ঘ) হেনা

- ৩৩. 'বাতায়ন পাশে গুবাক তরুর সারি' কবিতাটি কে রচনা করেন?
- (খ) ফররুখ আহমদ (ক) গোলাম মোন্তফা
- (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) কায়কোবাদ
- ৩৪. কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?
- (ক) দোলনচাঁপা (খ) শেষ প্রশ্ন (গ) কুহেলিকা (ঘ) অগ্নিবীণা ৩৫. 'কোথায় স্বৰ্গ কোথায় নরক কে বলে তা বহুদুর
- মানুষেরি মাঝে স্বর্গ-নরক- মানুষেতে সুরাসুর' (ক) সৈয়দ এমদাদ আলী (খ) অতুল প্রসাদ সেন
- (গ) শেখ ফজলুল করিম (ঘ) কামিনী রায়
- ৩৬. মোহিত লাল মজুমদারের ছন্মনাম কি?
- (খ) সত্যসুন্দর দাস (ক) প্রসন্নকুমার দাস
- (গ) শ্যামাপ্রসাদ সেন (ঘ) অপর্ণা চৌধুরী
- ৩৭, বাংলা সাহিত্যের দুঃখবাদী কবি কে?
- (খ) যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত (ক) গোবিন্দ দাস
- (গ) সুকান্ত ভট্টাচার্য (ঘ) কামিনী রায়
- ৩৮. 'মণিমঞ্জুসা' কাব্যগ্রন্থটি কার রচনা? (ক) যতিন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত (খ) যতীন্দ্রমোহন বাগচী
- (গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (ঘ) কামিনী রায়
- ৩৯. পথের দাবি কোন ধরনের রচনা?
- (ক) রাজনৈতিক (খ) আত্মজীবনী (গ) স্যাটায়াব (ঘ) সামাজিক
- ৪০. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের লেখা প্রথম গল্পের নাম-(ক) অভাগীর স্বর্গ (খ) মামলার ফল (গ) মন্দির (ঘ) মহেশ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৮ এর উত্তর

১৬. ४ ১৭. ४ ১৮. घ ১৯. घ २०. घ २১. क २२. थ २७. क २८. घ २৫. क २७. ग २१. ग २৮. घ ২৯. খ ৩০. ক ৩১. খ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. খ ৩৫. গ ৩৬. খ ৩৭. খ ৩৮. গ ৩৯. ক ৪০.গ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🌣 BCS Spotligh

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৯

বিষয় : বাংলা

ণ্ডভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ৪১. 'অচলা, সুরেশ, মহিম' শরৎচন্দ্রের কোন উপন্যাসের নায়িকা?
- (ক) দত্তা
- (খ) দেনা-পাওনা
- (গ) গৃহদাহ
- (ঘ) চরিত্রহীন
- ৪২. শেষ প্রশ্ন উপন্যাস কে লিখেছিলেন?
- (ক) বঞ্চিম
- (খ) হুমায়ুন
- (গ) শরৎচন্দ্র (ঘ) সঞ্জীব চন্দ্ৰ ৪৩. শরৎচন্দ্রের আত্মজীবনীমূলক উপন্যাস–
- (ক) তভদা (খ) দত্তা (গ) শ্রীকান্ত (ঘ) পথের দাবি
- 88. হেমাঙ্গিনী ও কাদম্বিনী কোন বিখ্যাত গল্পের দুই চরিত্র?
- (ক) মহেশ
- (খ) বড়দিদি
- (গ) মেজদিদি
- (ঘ) হরিলক্ষী
- ৪৫. বৈকৃষ্ঠের উইল গ্রন্থটির রচিয়তা কে?
- (ক) বন্ধিমচন্দ্ৰ (গ) নজরুল ইসলাম
- (খ) রবীন্দ্রনাথ (ঘ) শরৎচন্দ্র
- ৪৬. শরৎচন্দ্র কত সালে কলকতা বিশ্ববিদ্যালয়

- থেকে জগন্তারিণী পদক লাভ করেন?
- ত০রে (ম) ১৯১৬ (ম) ১৯২৩ (ম) ১৯৩৩ (ম) ১৯০৩
- ৪৭. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের ছন্মনাম কী? (क) वीववन
 - (খ) ভীমরুল
- (গ) অনিলাদেবী
- (ঘ) যাযাবর
- ৪৮. অনল প্রবাহ কাব্য কে রচনা করেছেন?
- (ক) মোজাম্মেল হক (খ) শেখ ফজলুল করিম
- (গ) আবুল হোসেন শিরাজী
- ৪৯. ইসমাইল হোসেন শিরাজীর গ্রন্থ-
- (ক) দুর্গেশ নন্দিনী
- (খ) রায়নন্দিনী
- (গ) নুরনামা
- (ঘ) কপালকুণ্ডলা

(ঘ) ইসমাইল হোসেন

- ৫০. আবোল-তাবোল কার লেখা?
- (ক) উপেন্দ্র কিশোর রায়চৌধুরী (খ) সুকুমার রায়
- (গ) সত্যজিৎ রায় (ঘ) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার
- ৫১. আবদুল্লাহ উপন্যাসের লেখকের নাম-
- (ক) কাজী ইমদাদুল হক (খ) মীর মশাররফ হোসেন (গ) মোজামেল হক (ঘ) শামসুর রাহমান
- ৫২. 'জীবনের জ্যাঠামি ও সাহিত্যের ন্যাকামি' সহ্য করতে পারে না-
- (ক) বঙ্কিমচন্দ্ৰ
- (খ) সৈয়দ মুজতবা আলী
- (গ) প্রমথ চৌধুরী
- (ঘ) প্রমথনাথ বিশী ৫৩. বীরবলের হালখাতা গ্রন্থটি কোন ধরনের রচনা?
- (ক) কাব্য (খ) নাটক (গ) উপন্যাস (ঘ) প্রবন্ধ

- ৫৪. সরজপত্র পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
- (ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
- (খ) প্রমথ চৌধুরী
- (গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (ঘ) প্রভাতকুমার
- ৫৫. চারইয়ারি কথা ও ফরমায়েসি গল্প গ্রন্থদুয়ের রচিয়তা কে?
- (ক) বেগম রোকেয়া (খ) প্রমথ চৌধুরী
- (গ) কামিনী রায় (ঘ) প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়
- ৫৬. বেগম রোকেয়ার শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
- (ক) সুলতানার স্বপ
- (খ) পদ্মরাগ
- (গ) অবরোধবাসিনী
- (ঘ) মতিচুর
- ৫৭. সুলতানার স্বপ্ন কোন ধরনের গ্রন্থ?
- (ক) কাব্য (খ) নাটক (গ) উপন্যাস (ঘ) প্রবন্ধ
- ৫৮. পদ্মরাগ কোন ধরনের রচনা?
- (ক) গল্প (খ) প্রবন্ধ (গ) কাব্য (ঘ) উপন্যাস
- ৫৯. বেগম রোকেয়া জন্মগ্রহণ করেন-
- (ক) ১৮৪৭ (খ) ১৮৭৬ (গ) ১৮৮০ (ঘ) ১৮৮২

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-২৯ এর উত্তর 83. 9 82. 9 80. 9 88. 9 86. 8 86. 4 89. ৪৮.ঘ৪৯. খ ৫০. খ৫১. ক ৫২. গ ৫৩. ঘ৫৪. ৫৫. च ৫৬. च ৫٩. च ৫৮. च ৫৯. ग

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🬣 BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩০

বিষয় : বাংলা

ণ্ডভেচ্ছা সবাইকে। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনিৰ্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৬০, অবরোধবাসিনী কার রচনা?

(ক) উপেন্দ্রকিশোর রায়

(খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(গ) বেগম রোকেয়া

(ঘ) বৃদ্ধদেব বসু

৬১. নজিবর রহমান সাহিত্য রত্ন এর প্রথম ও জনপ্রিয় উপন্যাস কোনটি?

(ক) রজনী (খ) নববিধান (গ) পদ্মরাগ (ঘ) আনোয়ারা ৬২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্মতারিখ কোনটি?

(ক) ৭ মে ১৮৬০

(খ) ৭ জুন ১৮৬০

(গ) ৭ জুলাই ১৮৬০

(ঘ) ৭ আগস্ট ১৮৬০

৬৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের মৃত্যুদিবস কোনটি?

(গ) মাত্রাবৃত্ত

(ঘ) অক্ষরমাত্রাবৃত্ত

৭০. রবীন্দ্রনাথের প্রথম প্রকাশিত কাব্য কোনটি-(ক) সোনার তরী (খ) মানসী (গ) বনফুল (ঘ) পত্রপুট

৭১. বাংলায় টিএস এলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক-

(ক) সৃধীন্দ্রনাথ দত্ত

(খ) অমিয় চক্রবর্তী

(গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

৭২. বাংলা গীত কবিতার পূর্ণ বিকাশ ঘটে-

(ক) সত্যেন্দ্রনাথের হাতে

(খ) কাজী নজরুলের হাতে

(গ) রজনীকান্ত সেনের হাতে

(ঘ) রবীন্দ্রনাথের হাতে

৭৩. আজি এ প্রভাতে রবির কর কেমনে পশিল প্রাণের

পর কোন কবিতার চরণ?

(ক) হিংটিং ছট

(খ) নির্বারের স্বপ্নভঙ্গ



- (ক) ২২ শে শ্রাবণ
- (খ) ২৩ শে শ্রাবণ
- (গ) ২৪ শে শ্রাবণ
- (ঘ) ২৫ শে শ্রাবণ
- ৬৪. 'ছিন্নপত্ৰ'র অধিকাংশ পত্র কাকে উদ্দেশ্য করে লেখা?
- (ক) ইন্দিরা দেবী
- (খ) কাদস্বরী দেবী
- (গ) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ৬৫. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?
- (ক) শেষ প্ৰশ
- (খ) শেষের কবিতা
- (গ) শেষ লেখা
- (ঘ) শেষের পরিচয় ৬৬. বাংলার মাটি বাংলার জল সনেটটি কার রচনা?
- (ক) মাইকেল মধুসূদন (গ) দিজেন্দ্রলাল রায়
- (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) নজরুল ইসলাম
- ৬৭. নিচের কোনটি বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের একটি বিখ্যাত কবিতার নাম?
- (ক) কবি
- (খ) জীবনের জলছবি
- (গ) ছবি
- (ঘ) কাঠ কয়লার ছবি
- ৬৮. তোমার সৃষ্টির পথ রেখেছে আকীর্ণ করি- কোন কাব্যের কবিতা?
- (ক) পুরবী
- (খ) শেষ লেখা
- (গ) আকাশ প্রদীপ
- (ঘ) সেজুতি
- ৬৯. সোনার তরী কবিতা কোন ছন্দে রচিত? (ক) স্বরবৃত্ত
 - (খ) অক্ষরবৃত্ত

- (গ) প্রিয়তমাসু
- (ঘ) আজি সৃষ্টি সুখের উল্লাসে
- ৭৪. গীতাঞ্চলি ইংরেজি অনুবাদ করেন-
- (ক) এজরা পাউন্ড
- (খ) টিএস এলিয়ট
- (গ) ডব্লিউ বি ইয়েটস
- (ঘ) কীটস
- ৭৫. স্ত্রীর মৃত্যুকে উপলক্ষ করে রবীন্দ্রনাথ রচনা করেন-
- (ক) স্মরণ (খ) উৎসর্গ (গ) নৈবেদ্য (ঘ) খেয়া
- ৭৬. তাসের দেশ নাটকের রচিয়তা-
- (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- (খ) অমৃতলাল বসু
- (গ) দিজেন্দ্রলাল রায়
- (ঘ) আকবর উদ্দিন
- (ক) সমর সেন
- ৭৭. চিরকুমার সভা নাটকটির লেখক কে?
- (খ) আকবর উদ্দিন
- (গ) নবীন চন্দ্ৰ সেন
- (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ৭৮. রবীন্দ্রনাথের সাঙ্কেতিক নাটক-
 - (খ) রাজা ও রানী
- (ক) তাসের দেশ (গ) ডাকঘর
- (ঘ) প্রায়শ্চিত্ত
- ৭৯, রবীন্দ্রনাথের কোন গ্রন্থটি নাটক?
 - (খ) বলাকা
- (ক) চোখের বালি
- (গ) ঘরে বাইরে
- (ঘ) রক্তকরবী
- ৮০. কোনটি রবীন্দ্রনাথের রচনা?
- (ক) চতুর্দশী (খ) চতুদ্ধোণ (গ) চতুর্ভঙ্গ (ঘ) চতুন্ধারী
- ৮১. কোন বইটি রবীন্দ্রনাথের রচিত নয়-(ক) শেষের কবিতা
 - (খ) দোলনচাঁপা

- (গ) সোনার তরী
- (ঘ) মানসী
- ৮২. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রবন্ধের নাম?
- (ক) যৌবনে দাও রাজটিকা
- (খ) বইপড়া
- (ঘ) সাহিত্য লেখা (গ) বাজে কথা ৮৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রচিত প্রথম উপন্যাস কোনটি
- (ক) ঘরে বাইরে
- (খ) নৌকাড়বি
- (গ) করুণা
- (ঘ) গোয়া
- ৮৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম ছোটগল্প-
 - (খ) হৈমন্তী
- (ক) কাবুলিওয়ালা
- (ঘ) ভিখারিণী
- (গ) পোস্টমাস্টার
- ৮৫. রতন চরিত্রটি রবীন্দ্রনাথের কোন ছোটগল্পের?
- (ক) ডাকঘর
- (খ) পোস্টমাস্টার
- (গ) স্ত্রীর পত্র
- (ঘ) ছুটি ৮৬. মৃন্যুয়ী রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোটগঙ্কে
- নায়িকা? (ক) সমাপ্তি
- (খ) দেনাপাওনা
- (গ) পোস্টমাস্টার
- (ঘ) মধ্যবর্তিনী
- ৮৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অতিপ্রাকৃত গল্প কোনটি?
 - (খ) নষ্টনীড
- (ক) একরাত্রি (গ) ক্ষুধিত পাষাণ (ঘ) মধ্যবর্তিনী
- ৮৮. 'কাদম্বিনী মরিয়া প্রমাণ করিল সে মরে না উক্তটি কোন লেখকের?
- (ক) প্রমথ চৌধরী
- (খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যা
- (গ) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
- (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ৮৯. প্রথম উপন্যাস কোনটি-(ক) দুর্গেশ নন্দিনী
 - (খ) কপালকুণ্ডলা (ঘ) রত্নাবতী
- (গ) বসন্তকুমারী
- ৯০. মুসলমান রচিত প্রথম সার্থক নাটক-
- (ক) শমিষ্ঠা (গ) বসন্তকুমারী
- (খ) ক্ষ্ণকুমারী (ঘ) কপালকুণ্ডলা
- ৯১. কোন কবিকে জাগরণের কবি বলা হয়? (খ) জীবনানন্দ দাস
- (ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
- (ঘ) কায়কোবাদ (গ) মধুসুদন দত্ত
- ৯২. মধুসূদনের প্রথম গ্রন্থের নাম কি?
- (ক) বজান্দনা কাব্য
- (খ) ক্যাপটিভ লেডি
- (গ) ক্রিউপেট্রা
- (ঘ) তিলোত্তমা সম্ভার ৯৩. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক মহাকাব্য-
- (ক) মহাভারত (খ) মহাশাশান (গ) মেঘনাদবধ (ঘ) অঞ্চমালা
- ৯৪. বাংলা কাব্যে আধুনিকতার পথিকৃৎ কে?
- (ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- (গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩০ এর উত্তর

৬০. গ ৬১. ঘ ৬২. ক ৬৩. ক ৬৪. ক ৬৫. গ ৬৬. গ ৬৭. খ ৬৮. খ ৬৯. গ ৭০. গ ৭১. গ ৭২. ঘ ৭৩. খ ৭৪. গ ৭৫. ক ৭৬. ক ৭৭. ঘ ৭৮. গ ৭৯. ঘ ৮০. গ ৮১. খ ৮২. গ ৮৩. গ ৮৪. ঘ ৮৫. খ ৮৬. ক৮৭, গ৮৮. ঘ৮৯. ঘ৯০, গ৯১, গ৯২. খ ৯৩. গ ৯৪. ক

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩১

বিষয় : বাংলা

করা হয় কোন নাটকের?

(ঘ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

১০৫. সধবার একাদশী কোন ধরনের রচনা-

১০৬. দীনবন্ধু মিত্রের নীলদর্পণ নাটকটি ইংরেজি

(গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (ঘ) গৌরদাস বসাক

১০৯. বাংলা সাহিত্যে প্যারেডি রচনার পথিকৃৎ

১০৭. কোনটি দীনবন্ধু মিত্রের রচনা?

১০৮, তারাবাঈ নাটকটির লেখক কে?

(ক) ইসমাইল হোসেন নিরাজী

(খ) আবদুল্লা আল মামুন

(ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

(গ) মীর মশাররফ হোসেন

(খ) ট্র্যাঞ্জেডি

(খ) হরিশচন্দ্র

(খ) চক্ষদান

(ঘ) ভদ্ৰাৰ্জুন

(ঘ) নকশা

(ক) জমিদার দর্পণ

(খ) নীলদৰ্পণ

(গ) মানচিত্র

(ক) প্রহসন

(গ) কমেডি

অনুবাদ করেন-

(ক) কমলে কামিনী

(গ) বিধবা বিবাহ

(ক) পাদ্রি লঙ

সবাইকে নতুন বছরের ওভেচছা। আজও বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৯৫. মাইকেল মধুসুদন দত্ত খ্রিস্টধর্মে দীক্ষিত হন-

(ক) ১৭৪৩

(খ) ১৯৪৩

(গ) ১৮৪৩

(되) 22-88

৯৬. মাইকেল মধুসুদন দত্তের জীবনকাল-

(ক) ১৮২২-১৮৭৩

(খ) ১৮২৪-১৮৭৩

(4) 28-28-28-86

(된) 22-22-22-0

৯৭. মেঘনাদবধ কাব্য প্রকৃতপক্ষে কোন রসের কাব্য?

(ক) করুণ রস

(খ) দাস্য রস (ঘ) বীর রস

(গ) শান্ত রস ৯৮. মেঘনাদবধ কাব্য কী ছন্দে রচিত?

(ক) স্বরছন্দ

(খ) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ

(গ) মাত্রাকৃত ছন্দ

(ঘ) অমিত্রাক্ষর ছন্দ

৯৯. মধুসূদন দত্ত রচিত বীরান্ধনা-

(ক) মহাকাব্য (গ) গীতিকাব্য (খ) পত্রকাব্য

(ঘ) আখ্যানকাব্য

১০০. সনেটে কতটি লাইন থাকে?



- (ক) ১২ (খ) ১৪ (গ) ১৬ (ঘ) ২০
- ১০১. নাটক ও প্রহসনের মধ্যে পার্থক্য কী?
- (ক) উপাখ্যান
- (খ) ব্যঙ্গ বিদ্রূপ
- (গ) সংলাপ
- (ঘ) চরিত্র
- ১০২, বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্র্যাজেডি নাটক–
- (ক) কৃষ্ণকুমারী
- (খ) শর্মিষ্ঠা
- (গ) ভদার্জন
- (ঘ) দি ডিসগাইস
- ১০৩, তোরপা চরিত্রটি নিচের কোন নাটকের-
- (ক) জমিদার দর্পণ (গ) কীর্তিবিলাস
- (थ) नील দर्পণ (ঘ) বাবুকাহিনী
- ১০৪. Uncle Tom's Cabin এর সঙ্গে তুলনা

- (ক) দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (খ) রজনীকান্ত সেন
- (গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার (ঘ) গোবিন্দচন্দ্র দাস
- ১১০. আধুনিক বাংলা গীতি কবিতার প্রথম কবি
- (ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী
- (খ) কায়কোবাদ
- (গ) নবীনচন্দ্র সেন
- (ঘ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
- ১১১. বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা–
- (ক) নাটক (গ) প্রবন্ধ
- (খ) ছোটগল্প (ঘ) গীতকবিতা
- ১১২. বিহারীলাল চক্রবর্তীর শ্রেষ্ঠকাব্য কোনটি?

- (ক) বন্ধবিয়োগ
- (খ) বঙ্গসুন্দরী
- (গ) সারদা মণ্ডল
- (ঘ) সাধক আসৰ
- ১১৩, কায়কোবাদের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
- (ক) চম্পাবতী
- (খ) বিরহ বিলাপ
- (গ) গঙ্গামণি
- (ঘ) লাজুকলতা
- ১১৪. শিবমন্দির কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
- (ক) গোবিন্দচন্দ্র দাস
- (খ) কায়কোবাদ
- (গ) অক্ষয় কুমার সরকার
- (घ) नवीनहस्त्र स्मन
- ১১৫. বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার সাহিত্যের পথিকৃৎ-
- (ক) মীর মশাররফ হোসেন
- (খ) সৈয়দ ওয়াল্লীউল্লাহ
- (গ) মুন্সী প্রেমচাঁদ
- (ঘ) ইসমাইল হোসেন শিরাজী
- ১১৬. মীর মশাররফ হোসেনের মোসলেম বীরত কো
- (ক) উপন্যাস (খ) কাব্যগ্রন্থ (গ) প্রবন্ধ (ঘ) নাটব ১১৭. মীর মশাররফ হোসেনের প্রথম গ্রন্থ
- কোনটি?
- (ক) জমিদার দর্পণ
- (খ) রত্নাবতী
- (গ) বসন্তকুমারী (ঘ) বিষাদসিদ্ধ
- ১১৮. 'উদাসীন পথিকের মনের কথা' কার রচনা
- ক) মীর মশাররফ হোসেন
- (খ) শাহাদৎ হোসেন
- (গ) ফররুখ আহমদ
- (ঘ) প্রমথ চৌধুরী
- ১১৯. বাঙালি মুসলিম নাট্যকার রচিত প্রথম
- (ক) মীর কাশিম
- (খ) বসন্তকুমারী
- (গ) বাবুকাহিনী
- (ঘ) বিবাহ বিভ্রাট
- ১২১. মীর মশাররফ হোসেনের নাটক কোনটি?
- (ক) নটির পূজা
- (খ) বেহুলা গীতাভিনয়
- (ঘ) কৃষ্ণকুমারী (গ) নবীন তপশ্বিনী
- ১২২. আধ্যাত্মিক উপন্যাসের লেখক-
- (ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- (খ) প্যারীচাঁদ মিত্র
- (গ) দমোদর বন্দ্যোপাধ্যায়
- (ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ১২৩. বাংলা উপন্যাস সাহিত্য ধারার প্রথ
- (ক) প্যারীচাঁদ মিত্র
- (খ) বঙ্কিমচন্দ্ৰ
- (গ) অক্ষয়কুমার ১২৪. প্যারীচাঁদ মিত্রের ছম্মনাম কি?
- (ঘ) মধুসূদন
- (ক) হুতোম প্যাচা
- (খ) টেকচাঁদ ঠাকুর (ঘ) নীললোহিত
- (গ) বনফুল

৯৫. গ ৯৬. খ ৯৭. ঘ ৯৮. ঘ ৯৯. খ ১০০. খ ১০১. খ ১০২. ১০৩, খ ১০৪, খ ১০৫, ক ১০৬, গ ১০৭, ক ১০৮, ঘ ১০৯, ১১০. ক ১১১. ঘ ১১২. গ ১১৩. খ ১১৪. খ ১১৫. ক ১১৬. ১১৭.খ ১১৮. ক ১১৯. খ ১২১. খ ১২২. খ ১২৩. ক ১২৪. '

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩১ এর উত্তর

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩২

বিষয়: বাংলা

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজও বাংলা থেকে কিছু বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

শক

- ১। অর্থগত দিক দিয়ে বাংলা শব্দকে ভাগ করা যায়-
- (ক) দুই (খ) চার (গ) তিন (ঘ) পাঁচ
- ২। নিচের কোনটি তৎসম শব্দ নয়?
- (ক) হারাম (খ) চন্দ্র (গ) নক্ষত্র (ঘ) সূর্য
- ৩। ব্যাকরণ শব্দটি-
- (ক) বাংলা (খ) সংস্কৃত (গ) বিদেশি (ঘ) তদ্ভব
- ৪। নিচের কোনটি অর্ধতৎসম শব্দ?
- (ক) গিন্নি (খ) হস্ত (গ) গঞ্জ (ঘ) তসবি
- ৫। কোনটি তৎসম শব্দের উদাহরণ?
- (ক) মোক্তার (খ) চাহিদা (গ) ক্ষেত্র (ঘ) জ্যোৎস্লা
- ৬। কোনটি দেশি শব্দ-
- (ক) গিন্নি (খ) টোপর (গ) কৃপণ (ঘ) মাথা
- ৭। অনার্য জাতির ব্যবহৃত শব্দকে কী বলে?
- (ক) দেশি (খ) বিদেশি (গ) তৎসম (ঘ) বাংলা
- ৮। নিম্নের কোনটি আরবি শব্দ নয়?
- (ক) আল্লাহ (খ) ঈমান (গ) হালাল (ঘ) বেহেশত
- ৯। খোদা শব্দটি কোন ভাষার?



- (ক) আরবি (খ) ফারসি (গ) উর্দু (ঘ) বাংলা
- ১০। আনারস শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
- (ক) ওলন্দাজ (খ) পর্তুগিজ (গ) তুর্কি (ঘ) ফারসি
- ১১। ম্যালেরিয়া কোন ভাষার শব্দ?
- (ক) মেক্সিকো (খ) ইটালি (গ) জার্মান (ঘ) ইংরেজি
- ১২। হরতন কৌন ভাষার শব্দ?
- (ক) ওলন্দাজ (খ) ইংরেজি (গ) জাপানি (ঘ) হিন্দি
- ১৩। উজবুক শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
- (ক) চীনা (খ) তুর্কী (গ) উর্দু (ঘ) হিন্দি
- ১৪। রিকশা শব্দটি কোন ভাষা?
- (क) वाश्ना (च) दिन्म (ग) जाशानि (घ) ইংরেজি
- ১৫। চা কোন ভাষার শব্দ?
- (ক) বাংলা (খ) ফারসি (গ) পর্তুগিজ (ঘ) চৈনিক

लिस के नर्ज

- ১৬। মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?
- (ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৭টি
- ১৭। বাংলা স্বরধ্বনিতে মোট কয়টি দীর্ঘস্বর আছে?
- (ক) ৭টি (খ) ৫টি (গ) ৯টি (ঘ) ১০টি
- ১৮। কোন দুটি মূল স্বরধ্বনি নয়?
- (ক) ঐ, অ (খ) আ, উ (গ) ই, ঔ (ঘ) ঐ, ঔ

- ১৯। একইসঙ্গে উচ্চারিত দুটি মিলিত স্বরধ্বনিকে কী বলে?
- (ক) মৌলিক স্বরধ্বনি (খ) যৌগিক স্বরধ্বনি
- (গ) মূলধ্বনি
- (ঘ) সমধ্বনি
- ২০। বাক্যের ক্ষুদ্রতম একক-
- (ক) ধ্বনি (খ) বর্ণ (গ) শব্দ (ঘ) অক্ষর
- ২১। চবগীয় ধ্বনির আগে ব্যবহৃত হয়-
- (ক) ভ (খ) ঞ (গ) ন (ঘ) ণ
- ২২। কোন দুটি মহাপ্রাণ ধ্বনি?
- (ক) খ, ঝ (খ) ক খ (গ) ব ভ (ঘ) দ ধ
- ২৩। তাড়নজাত ব্যঞ্জনধ্বনি কোনটি?
- (ক) ক, ঘ (খ) চ ছ (গ) ড় ঢ় (ঘ) প ফ
- ২৪। বর্ণ হচ্ছে-
- (ক) শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ
- (খ) ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক
- (গ) ধ্বনির শ্রুতিগ্রাহ্য রূপ (ঘ) একসঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনিগুছ
- २० । वाश्ला वर्णभालाग्न भाजाशीन वर्णत मश्या-
- (ক) ১১ (খ) ১০ (গ) ৯ (ঘ) ৮
- ২৬। যুক্তবর্ণটি কোন কোন বর্ণের মিলনে গঠিত হয়?
- (ক) ক+ঞ (খ) ঞ+জ (গ) ঞ+চ (ঘ) জ+ঞ
- ২৭। হু ঐ যুক্ত ব্যঞ্জনে কোন কোন বর্ণ আছে?
- (ক) হ+ম (খ) হ+ন (গ) হ+ণ (ঘ) হ+ত
- ২৮। বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণকে কতটি বর্গে ভাগ করা হয়েছে?
- (ক) তিন (খ) চার (গ) পাঁচ (ঘ) ছয়
- ২৯। কোনটি ঘোষ বর্ণ?
- (ক) চ (খ) ছ (গ) জ (ঘ) প
- ৩০। বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণ কয়টি?
- (ক) ৩৫ (খ) ৩৭ (গ) ৩৯ (ঘ) ৪১

अक्रि

- ৩১। প্রাতরাশ-এর সন্ধি-
- (ক) প্রাত+রাশ
- (খ) প্রাতঃ+রাশ
- (গ) প্রাতঃ+আশ
- (ঘ) প্রাত+আশ
- ৩২। বহ্যুৎসব একটি সন্ধিবদ্ধ শব্দ-
- (ক) বুহন+উৎসব
- (박) বছ+সব
- (গ) বহন+উৎসব
- (ঘ) বহ্নি+উৎসব
- ৩৩। রবীন্দ্র-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী?
- (ক) রবী+ন্দ্র (খ) রবি+ঈন্দ্র (গ) রবি+ইন্দ্র (ঘ) রব+ইন্দ্র
- ৩৪। ভজ+ত-এর সন্ধিবদ্ধ হলো−
- (ক) ভজত (খ) ভোজ্য (গ) ভক্ত (ঘ) ভজ্য
- ৩৫। মনোযোগ শব্দটি কোন সন্ধিতে গঠিত?
- (ক) নিপার্তনে বিসর্গ
- (খ) ব্যঞ্জন সন্ধি
- (গ) বিসর্গ সন্ধি
- (ঘ) স্বরসন্ধি
- ৩৬। ব্যর্থ শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ-
- (ক) বি+আর্থ (খ) ব্য+অর্থ (গ) বি+অর্থ (ঘ) ব্যা+অর্থ
- ৩৭। রানা-এর সন্ধি বিচ্ছেদ-
- (ক) রান+না (খ) রাঁদ+না (গ) রাঁধ্+না (ঘ) রান্ন+অ
- ৩৮। নিষ্ঠা শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ-
- (ক) নিস+ঠা (খ) নিঃ+ষ্ঠা (গ) নিঃ+ঠা (ঘ) কোনটাই না
- ৩৯। পনির শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ-
- (क) পनि+এর (খ) পনि+র (গ) পন+ইর (ঘ) পন+ই+র
- ৪০। মোড়ক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-
- (ক) মোড়+এক (খ) মুড়ি+এক (গ) মোড়+ক (ঘ) মুড়+অক

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩২ এর উত্তর

১. গ ২. ক ৩. খ ৪. ক ৫. ঘ ৬. খ ৭. ক ৮. ঘ ৯. খ ১০. খ ১১. ঘ. ১২. ক ১৩. খ ১৪. গ ১৫. ঘ ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮. ঘ ১৯. খ ২০. গ ২১. ক ২২. ক ২৩. গ ২৪. ঘ ২৫. খ ২৬. ঘ ২৭. গ ২৮. ঘ ২৯. গ ৩০. গ ৩১.গ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. গ ৩৫. গ ৩৬. গ ৩৭. গ ৩৮. গ ৩৯. খ ৪০. ঘ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight 🌣 BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৩

বিষয় : বাংলা

৫২। মহাকীর্তি-এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

৫৩। শতাব্দী এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

৫৪। সেতার-এর সে কোন অর্থ দোতনা করে?

(ক) তার (খ) অনেক (গ) প্রত্যেক (ঘ) সকল

(ক) বিষমাখা (খ) খেচর (গ) সজল (ঘ) তেমাথা

৫৬। সমাসবদ্ধ শব্দ আনত কোন সমাসের উদাহরণ?

৬o। কোনটি উপনীত কর্মধারয় এর উদাহরণ-

৫৫। কোনটি উপপদ তৎপুরুষ সমাস?

৫৭। বিপত্নীক শব্দটির সমাস হলো-

৫৮। অপয়া শব্দটি কোন সমাস?

৫৯। ছায়াশীতল কোন সমাস?

(গ) হাসিমাখা

(ক) মহৎ যে কীৰ্তি

(গ) মহান যে কীৰ্তি

(গ) শত অব্দের সমাহার

(ক) শতের অব্দী

(ক) বন্ধবীহি

(ক) অব্যয়ীভাব

(গ) বহুব্রীহি

(ক) তৎপুরুষ

(ক) তৎপুরুষ (গ) কর্মধারয়

(গ) অব্যয়ীভাব

(ঘ) ক্ষণকাল ব্যাপিয়া স্থায়ী

(খ) মহা যে কীৰ্তি

(ঘ) মহান কীর্তি যার

(খ) শত অব্দ যার

(ঘ) শত শত অন্দ

(খ) কর্মধারয়

(খ) কর্মধারয়

(খ) কর্মধারয়

(ঘ) বহুব্রীহি

(খ) বহুবীহি

(ঘ) দ্বিত

(ঘ) দ্বিত

(ঘ) অব্যয়ীভাব

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজও বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ৪১। দৈনিক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
- (ক) দৈ+এক
- (খ) দৈ+নিক
- (গ) দৈঃ+নিক
- (ঘ) দিন+এক ৪২। দুলোক-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
- (ক) দেব+লোক
- (গ) দীব+লোক
- (ক) রত্ন+আকর
- (গ) রআ+অকর

- (ক) দুর+যোগ

- (গ) বৈঠ+ক

৪৬। সমাস শব্দের অর্থ কি?

- (খ) দিব+লোক (ঘ) দুল+ওক ৪৩। রত্নাকর-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী হবে? (খ) রত্না+আকর (ঘ) রঅ+অকর ৪৪। দুর্যোগ-এর সন্ধি বিচ্ছেদ-(খ) দুর+যোগ (ঘ) দুঃ+যোগ ৪৫। বৈঠক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-(খ) বৈ+ঠক (ক) বৈঠ+অক (ঘ) বি+ঠক
- (ক) সংযোজন
- (খ) বিশ্লেষণ
- (গ) সংশ্লেষণ
- (ঘ) সংক্ষেপন
- ৪৭। নবার শব্দটি কোন প্রক্রিয়ায় গঠিত হয়েছে?
- (ক) সন্ধি (খ) প্রত্যয় (গ) উপসর্গ (ঘ) সমাস
- ৪৮। ব্যাসবাক্যের অপর নাম কী?
- (ক) বিগ্ৰহ বাক্য
- (খ) উত্তর পদ
- (গ) চর্যাপদ
- (ঘ) পূবপদ
- ৪৯। দম্পতি কোন সমাস?
- (ক) দ্বন্দ্ব (খ) কর্মধারয় (গ) তৎপুরুষ (ঘ) অব্যয়ীভাব
- ৫০। কোনটি অলুক দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ?
- (ক) ঘরবাড়ি
- (খ) ঘরে-বাইরে
- (গ) ভাইবোন
- (ঘ) আমরা
- ৫১। মধ্যপদলোপী কর্মধারয়-এর দৃষ্টান্ত-(ক) ঘর থেকে ছাড়া (খ) অরুণের মতো রাঙা

- (ক) স্নেহনীড়

- (গ) কুসুম কোমল
- (খ) করপল্লব (ঘ) ঘনশ্যাম

পদ

- ৬১। পদ বলতে কী বোঝায়?
- (ক) কবিতার চরণ
- (খ) যে কোনো শব্দ
- (গ) ধাত
- (ঘ) বিভক্তিয়ক্ত শব্দ
- ৬২। জাতিবাচক বিশেষ্যের দৃষ্টান্ত-
- (ক) সমাজ (খ) পানি (গ) মিছিল (ঘ) নদী
- ৬৩। কোনটি বিশেষণবাচক শব্দ?
- (ক) জীবন (খ) জীবনী (গ) জীবিকা (ঘ) জীবাণু
- ৬৪। ইচ্ছা বিশেষ্যের বিশেষণ নির্দেশ কর-
- (ক) ঐচ্ছিক
- (খ) ইচ্ছাময়
- (গ) ইচ্ছক
- (ঘ) অনিচ্ছা

- ৬৫। সম্ভানের প্রতি মাতৃত্বেহ আন্তরিক কোন পদ? (ক) বিশেষ্য (খ) বিশেষণ (গ) ক্রিয়া (ঘ) অব্যর
- ৬৬। নিচের কোনটি সর্বনাম?
- (ক) করিম (খ) কী (গ) বালক (ঘ) বধূ
- ७१। त्म नाकि जामत ना- व वात्का ना जवार কী অর্থে ব্যবহৃত?
- (ক) প্রশ্ন (খ) বিস্ময় (গ) সংশয় (ঘ) অনুমান
- ৬৮। কোন বাক্যে সমুচ্চয়ী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে:
- (ক) ধন অপেক্ষা মান বড়
- (খ) তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না
- (গ) লেখাপড়া কর নতুবা ফেল করবে
- (ঘ) ঢং ঢং ঘণ্টা বাজে
- ৬৯। কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে
- (ক) আমি ভাত খাচিছ
- (খ) আমি ভাত খেয়ে স্কুলে যাব
- (গ) তাড়াতাড়ি ভাত খেয়ে উঠ
- (ঘ) আমি দুপুরে ভাত খাই
- ৭০। কোনটি বিদেশি অব্যয় শব্দ?
- (ক) খুব (খ) আবার (গ) হঠাৎ (ঘ) এবং
- ৭১। কোন বাক্যটিতে সমধাতুজ কর্ম আছে?
- (ক) সে বই পড়েছে
- (খ) সে গভীর চিন্তায় মগ্ন
- (গ) সে ঘুমিয়ে আছে
- (ঘ) আমি বেশ এক ঘুম ঘুমিয়েছি
- ৭২। মোগো আঞ্চলিক রূপের বিশিষ্ট গদ্যরূপ-
- (ক) আমাদিগের
- (খ) মোদের (ঘ) আমাদের
- (গ) আমরা ৭৩। না কোন জাতীয় শব্দ?
- (ক) অব্যয় (খ) সর্বনাম (গ) ক্রিয়া (ঘ) বিশেষণ
- ৭৪। সন্ধ্যা শব্দের বিশেষণটি নির্দেশ করুন-
- (ক) সাঁঝ (খ) সন্দা (গ) সন্ধা (ঘ) সান্ধ্য
- ৭৫। অনীক শব্দের অর্থ কি?
- (ক) সূর্য (খ) সমুদ্র (গ) যুদ্ধক্ষেত্র (ঘ) সৈনিক
- ৭৬। অপলাপ শব্দের অর্থ কী?
- (ক) অস্বীকার করা
- (খ) মিথ্যা
- (গ) প্রলাপ
- (ঘ) অসদালাপ
- ৭৭। আভরণ শব্দের সমার্থক কোনটি? (ক) পোশাক
 - (খ) পরিচ্ছেদ
- (গ) অলঙ্কার
- (ঘ) জিনিসপত্র
- ৭৮। আসার শব্দের অর্থ কী?
- (ক) জলধারা
- (খ) মান বিশেষ্য
- (গ) প্রবল বৃষ্টিপাত
- (ঘ) অন্তঃসারশূন্য ৭৯। উপরোধ শব্দের অর্থ কী?
- (ক) অনুরোধ
- (খ) প্রতিরোধ (ঘ) উপযোগী
- (গ) উদযাপন
- bo। কোনটি উচাটন শব্দের সমার্থক শব্দ?
- (ক) উৎপাটিত (গ) উদ্দীপন
- (খ) উৎকণ্ঠা (ঘ) বন্ধনহীন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৩ এর উত্তর ৪১, ঘ ৪২, খ ৪৩, ক ৪৪, ঘ ৪৫, গ ৪৬, ঘ ৪৭, ঘ

৪৮. ক ৪৯. ক ৫০. খ ৫১. গ ৫২. ক ৫৩. গ ৫৪. ঘ

৫৫. च ৫৬. च ৫৭. ग ৫৮. ग ৫৯. क ७०. ग ७১. घ ৬২. ঘ ৬৪. খ ৬৫. ক ৬৬. খ ৬৭. খ ৬৮. গ ৬৯. গ

৭০. খ ৭১. ক ৭২. ঘ ৭৩. ঘ ৭৪. ক ৭৫. ঘ ৭৬. ঘ ৭৭, ক ৭৮, গ ৭৯, গ ৮০, ক

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৪

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

আন্তর্জাতিক সংগঠনগুলো ও বৈশ্বিক অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠানাদি

- 3. IMF (International Monitory Fund) is the result of -
- (季) Hawane Conference
- (₹) Geneva Conference
- (গ) Rome Conference
- (ব) Brittonwood Conference
- ২. রেডক্রসের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- (ক) প্যারিস (খ) জেনেভা (গ) লভন (ঘ) নিউইয়র্ক
- বিশ্বের সবচেয়ে বড় বাণিজ্য জোট কোনটি?
- (ক) EU (খ) NATO (গ) WTO (ঘ) FIFA
- জাতিসংঘের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- (ক) নিউইয়র্ক (খ) লন্ডন (গ) প্যারিস (ঘ) মস্কো
- ৫. এসকাপের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- (क) ব্যাংকক (খ) সিঙ্গাপুর (গ) দিল্লি (ঘ) কলমো
- খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
- (ক) নিউইয়র্ক (খ) রোম (গ) জেনেভা (ঘ) অটোয়া
- ৭. অক্সফামের সদর দফতর কোথায়?
- (ক) লভন (খ) ক্যামিনিক্স (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) হেগ
- ৮. গ্রিনপিস কোন দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ?
- (ক) হল্যাভ (খ) পোল্যাভ (গ) ফিনল্যাভ (ঘ) নিউজিল্যাভ ইন্টারপোলের সদর দফতর
- (ক) লন্ডন (খ) লিয় (গ) রোম (ঘ) প্যারিস
- ১০. ইউনেস্কোর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
- (ক) নিউইয়র্ক (খ) প্যারিস (গ) রোম (ঘ) জেনেভা
- ১১. স্থায়ী সালিশি কোথায় অবস্থিত?
- (ক) হেগে (খ) লন্ডন (গ) প্যারিস (ঘ) জেনেভা
- ১২. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দফতর কোথায়?
- (ক) লভন (খ) কোপেনহেগেন (গ) ব্রাসেলস (ঘ) লভন
- ১৩. জাতিসংঘ কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?
- (ক) ১৯৪১ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৪৮ (ঘ) ১৯৪৯
- ১৪. NATO কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?
- (ক) ১৯৪৯ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৪৮ (ঘ) ১৯৫১
- ১৫. BIMSTEC কোন ধরনের সংগঠন?
- (ক) রাজনৈতিক
- (খ) সামাজিক (ঘ) অর্থনৈতিক
- (গ) বাণিজ্যিক ১৬. IFC বলতে কী বোঝায়?
- (ক) ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স করপোরেশন
- (খ) ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স ক্যাপিটাল
- (গ) ইন্টারন্যাশনাল ফুড করপোরেশন
- (ঘ) কোনোটি না।
- ১৭. ওপেকভুক্ত আরব মুসলিম দেশ কোনটি?
- (ক) নেপাল (খ) ভারত (গ) মিয়ানমার (ঘ) ইরান
- ১৮. আন্তর্জাতিক আদালতের বিচার কার্য শুরু হয় কবে?
- (ক) ১৯৪৭ (খ) ১৯৪৮ (গ) ১৯৪৬ (ঘ) ১৯৪৫
- ১৯. জাতিসংঘের বর্তমান স্থায়ী প্রতিনিধি কে?
- (ক) ইসমাত জাহান (খ) রিয়াজ রহমান
- (গ) ড. একেএম আবদুল মোমেন (ঘ) হুমায়ন কবির
- ২০. জাতিসংঘ ঘোষিত ২০১৪-কে কী বর্ষ ঘোষণা কর

- (ক) আন্তর্জাতিক স্বচ্ছতা বর্ষ
- (খ) আন্তর্জাতিক কেলামতত্ত্র বর্ষ
- (গ) আন্তর্জাতিক পারিবারিক খামার বর্ষ
- (ঘ) সবগুলো
- ২১. বিশ্বব্যাংক বলতে মূলত কোন সংগঠনকে বোঝায়?
- (ক) IDB (খ) IBRD (গ) WTO (ঘ) IFC
- ২২. WTO-এর কোন দেশটির সার্বভৌম ক্ষমতা নেই?
- (ক) নিউজিল্যাড
- (খ) তাইওয়ান
- (গ) ইথিওপিয়া
- (ঘ) মরকো
- ২৩. UNEP-এর পূর্ণ অর্থ কী?
- (क) United Nations Environment Process
- (◄) United Nations Essential Programme
- (গ) United Nations Environment Programme
- (ঘ) কোনোটি না
- ২৪. OPEC গঠনের উদ্যোক্তা ছিল কোন দেশ?
- (ক) ফিলিপাইন
- (খ) অস্ট্রেলিয়া
- (গ) ইকুয়েডর
- (ঘ) ভেনিজুয়েলা
- ২৫. G-8 ভুক্ত একমাত্র এশিয়া দেশ কোনটি?
- (ক) চীন (খ) জাপান (গ) ভারত (ঘ) শ্রীলঙ্কা
- ২৬. CENTO কী চুক্তি নামে পরিচিত ছিল?
- (ক) ম্যাসেট্রিক চুক্তি (খ) ইম্পিরিয়াল চুক্তি
- (গ) বাগদাদ চুক্তি (ঘ) কোনোটি না
- ২৭. রেডক্রসের সর্বশেষ দেশ কোনটি?
- (ক) ক্রোয়েশিয়া
- (খ) আলবেনিয়া
- (গ) অস্ট্রেলিয়া
- (ঘ) মালদ্বীপ
- ২৮. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের বিচারক সংখ্যা কতজন?
- (ক) ১৮ (খ) ২৮ (গ) ২৯ (ঘ) ৮
- ২৯. APEC-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?
- (ক) বব হক
- (খ) ড. মায়া মং
- (গ) রুনাই (ঘ) ড. আহমদ মুহাম্মদ আলী
- ৩০. কোনটির সদর দফতর নেই?
- (ক) G-8 (খ) D-4 (গ) APEC (ঘ) সবগুলো
- ৩১. EU-এর পূর্ব নাম কী?
- (ক) EEC (খ) EEU (গ) EEE (ঘ) কোনোটি না
- ৩২. NAM-এর সদর দফতর কোথায়?
- (ক) শ্রীলন্ধা
- (খ) মালয়েশিয়া
- (গ) মিয়ানমার
- (ঘ) ইন্দোনেশিয়া
- ৩৩. UNCTAD-এর পূর্ণরূপ কী?
- (क) United Nations Conference on Traffic and Development
- (◄) United Nations Conference on Trade and Development
- (গ) United Nations Conference on Inter and Development
- (ঘ) কোনোটি না

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৪ এর উত্তর

১. ঘ ২. খ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. খ ৭. ক ৮. ক ৯. খ ১০. খ ১১. ক ১২. ঘ ১৩. খ ১৪. ক ১৫. ঘ ১৬. ক ১৭. घ ১৮. গ ১৯.গ ২০. घ ২১. খ ২২.খ ২৩. গ ২৪. घ २৫. ४ २७. १ २१. घ २४. घ २৯. क ७०. क ७১. क ৩২. খ ৩৩. খ

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ৩৪, বাংলাদেশ কত সাল থেকে জাতিসংঘে শান্তিরক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করছে?
- (ক) ১৯৪৮ (খ) ১৯৪৭ (গ) ১৯৪৬ (ঘ) ১৯৪৯ ৩৫. কোনটি জাতিসংঘের আঞ্চলিক অর্থনৈতিক কমিশন?
- (ক) ECA (খ) ECE (গ) ESCAP (ঘ) সবগুলো ৩৬. NAMA-এর পূর্ণরূপ কী?
- (季) Neuclear Aeronautics and Space Administration
- (약) North Aeronautics and Space Administration
- (গ) National Aeronautics and Space Administration
- (ঘ) কোনোটি না
- ৩৭. OAU-এর পূর্ণ রূপ কোনটি?
- (季) Organization of African Unity
- (♥) Organization of Asian Unity
- (গ) Organization of Atlantic Unity
- (ঘ) Organization of Army Unity
- ৩৮. SALT-এর পূর্ণ রূপ কোনটি?
- (季) Strategic Arms Limitation Talks
- (*) Strategic Arms Limitation Treaty
- (গ) Strategic Arms Limitation Institute
- ৩৯. অ্যামেনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের সদর দফতর
- (क) व्यन्त (च) विभावन (१) (दर्श (घ) कारनाणि ना ৪০. অ্যামেনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল কত সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করে?
- (ক) ১৮৭৭ (খ) ১৯৭৭ (গ) ১৯৭৯ (ঘ) ১৯৭৮ 8১. ফিলিস্তিনি রাষ্ট্রকে সর্বপ্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ
- (ক) আলজেরিয়া (খ) বাহরাইন (গ) সিরিয়া (ঘ) মিসর
- ৪২. ক্যাম্প ডেভিড স্থানটি কোথায় অবস্থিত?
- (ক) যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি (খ) যুক্তরাষ্ট্রের মেরিল্যান্ড
- (গ) যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই (ঘ) কোনোটি না
- ৪৩. ফাতাহ দিবস কবে?
- (ক) ১ মার্চ
- (খ) ১ জানুয়ারি
- (গ) ২ ফেব্রুয়ারি
- (ঘ) ১ এপ্রিল
- 88. ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কোন কোন দেশের মধ্যে?
- (ক) মিসর ও সিরিয়া (খ) মিসর ও ফিলিস্তিন
- (গ) মিসর ও ইসরাইল (ঘ) মিসর ও আজারবাইজান
- ৪৫. ইরানে ইসলামী বিপ্লব সংঘটিত হয় কবে?
- (ক) ১৯৭৯ (খ) ১৮৭৯ (গ) ১৯৭৭ (ঘ) ১৯৭৮
- ৪৬. ইরান কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- (ক) বিট্রেনের
- (খ) থাইল্যান্ডের
- (গ) যুক্তরাষ্ট্রের
- (ঘ) কোনোটি না



- ৪৭, ম্যাকাও বর্তমানে কোন দেশের অধীনে?
- (ক) জাপান (খ) চীন (গ) মালদ্বীপ (ঘ) ইন্দোনেশিয়া
- ৪৮. পৃথিবীর সবচেয়ে জনবহুল দেশ কোনটি?
- (ক) রাশিয়া (খ) জাপান (গ) চীন (ঘ) ভারত
- ৪৯. ভারতের সর্বশেষ বা ২৩তম রাজ্য কোনটি?
- (ক) ঝাডখণ্ড
- (খ) ছত্তিশগড (ঘ) তামিলনাড়
- (গ) তেলেঙ্গানা
- ৫০. গর্ডস আর্মি কোন দেশের? (ক) মালদ্বীপ (খ) নেপাল (গ) শ্রীলঙ্কা (ঘ) মিয়ানমার
- ৫১. মুসলিম বিশের প্রথম মহিলা মুসলিম প্রধানমন্ত্রী?
- (ক) শ্রীমাভো বন্দরনায়েক (খ) ফাহমিদা মির্জা
- (গ) বেনজির ভুটো
- (ঘ) মেঘবতী সুকর্নপুত্রী
- ৫২. ভূটানের রাষ্ট্রীয় ভাষা কী? (ক) গুলড্রাম (খ) জোঙ্খা (গ) ড্রাক ইউল (ঘ) পশতু
- ৫৩. জনসংখ্যায় বৃহত্তম মুসলিম দেশ কোনটি?
- (ক) ইন্দোনেশিয়া
- (খ) আফগানিস্তান
- (গ) পাকিস্তান
- (ঘ) মালয়েশিয়া
- ৫৪. ক্রনাইয়ের সরকার প্রধান কে?
- (ক) আমির (খ) রাষ্ট্রপতি (গ) সুলতান (ঘ) খলিফা
- ৫৫. এশিয়ার সুইজারল্যান্ড বলা হয় কাকে?
- (ক) কিরগিজস্তানকে
- (খ) তাজিকিস্তান
- (গ) কাজাখন্তান
- (ঘ) তুর্কমেনিস্তান
- ৫৬. ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর সরকারি বাসভবন কোনটি?
- (ক) ১০নং ডাউনিং স্ট্রিট (খ) ১১নং ডাউনিং স্ট্রিট
- (গ) ১২নং ডাউনিং স্ট্রিট (গ) ৯নং ডাউনিং স্ট্রিট
- ৫৭. রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল কবে?
- (ক) ১৯১৭ (খ) ১৯২৭ (গ) ১৮১৭ (ঘ) ১৯০৭
- ৫৮. City of Culture বলা হয় কাকে?
- (क) प्रानित्त (च) वार्निन (१) शाक्षाव (घ) शाहित्र
- ৫৯. গণতদ্বের সৃতিকাগার বলা হয় কাকে?
- (ক) ব্রিটেন (খ) গ্রিস (গ) ডেনমার্ক (ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৫ এর উত্তর

৩৪. ক ৩৫. ঘ ৩৬. গ ৩৭. ক ৩৮. ঘ ৩৯. ক ৪০. খ

8১. ক ৪২. খ ৪৩. খ ৪৪. গ ৪৫. ক ৪৬. ক ৪৭. খ 8४. ग ४৯. ग ৫०. घ ৫১. ग ৫२. च ৫७. क ৫৪. ग

৫৫. क ৫৬. গ ৫৭. क ৫৮. घ ৫৯. খ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

७०. मि र्ग मि की? (ক) সিঙ্গাপুর সিটি

(খ) পানাম সিটি

(গ) কুয়েত সিটি (ঘ) ভ্যাটিকান সিটি

৬১. পৃথিবীর খণ্ডিত রাষ্ট্রগুলো কী কী?

(ক) ইন্দোনেশিয়া, চীন

(খ) জাপান, মালয়েশিয়া (গ) জাপান, ইন্দোনেশিয়া

(ঘ) সুইজারল্যান্ড, মালয়েশিয়া

৬২. গভীরতম হ্রদের (বৈকাল হ্রদ) গভীরতা কত?

(ক) ১৬২০ মি. (গ) ১৬৩০ মি. (খ) ১৫২০ মি.

(ঘ) ১৬৮০ মি ৬৩. পৃথিবীর কোন শহর বা নগর দুটি মহাদেশে পড়েছে?

(ক) ইস্তামূল

(খ) সুইজারল্যান্ড

(গ) বাহরাইন

(ঘ) কাজাকিস্তান

৬৪. ইন্দোনেশিয়া কার উপনির্বেশ ছিল? (ক) ব্রিটেন

(গ) নেদারল্যান্ডস

(খ) ফ্রান্স

(ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন

৬৫. উত্তর কোরিয়ার মুদ্রার নাম কী?

(ক) তুঘরিক (খ) শেকেল (গ) ওয়োন (ঘ) লিরা ৬৬. ইউরোপের প্রবেশদার কাকে বলা হয়?

(ক) ইউক্রেন

(খ) ভিয়নাকে

(গ) হাঙ্গেরি (ঘ) রোমানিয়া

৬৭. হাঙ্গেরির রাজধানীর নাম কী?

(ক) সোফিয়া (গ) বুদাপেস্ট (খ) বুখারেস্ট (ঘ) জাগরেব

৬৮. আফ্রিকা মহাদেশে সবচেয়ে ছোট দেশ কোনটি?

(ক) ভ্যাটিকান (গ) চাদ

(খ) জিবুতি (ঘ) সিচেলিস

৬৯. কলম্বাস কত সালে আমেরিকা আবিষ্কার করেন?

(주) 2625

(খ) ১৩৯২

(গ) ১৪৯২ (ঘ) ১২৯২

৭০. দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশকে চির বসন্তের দেশ

(ক) গায়ানা

(খ) ইকুয়েডর

(গ) কলম্বিয়া ৭১. অস্ট্রেলিয়ার দীর্ঘতম নদী কোনটি?

(ঘ) পেরু

(ক) আমাজন (গ) মারে ডার্লিং (খ) নীল নদ (ঘ) কোনোটি না

৭২. লিথুনিয়ার পার্লামেন্টের নাম কী?

(ক) রিকসজাগ (গ) সাইমাস

(খ) সাইমা (ঘ) আলথিং

৭৩. গ্যাটে কোন দেশের শ্রেষ্ঠ কবি?

(ক) গ্রিক

(খ) জার্মানি (ঘ) ফারসি

(গ) জাপানি ৭৪. শিল্পাচার্য কার উপাধি?

(ক) কামাল আতার্তুক

(খ) নিকিতা খোমচেভ

(গ) জিত্তক্তেচসার

(ঘ) কামিনী রায়

৭৫. চির সবুজের দেশ কোনটি?

(ক) স্টকহোম

(খ) নাঠাল

(গ) রোম

(ঘ) বেলজিয়াম

৭৬. পার্পল লাইন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণকারী সীমারেখা?

(ক) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা

(খ) ইসরাইল ও সিরিয়া

(গ) ফিলিস্তিন ও সিরিয়া

(ঘ) ইরাক ও ইরান

৭৭. হরমুজ প্রণালি সংযুক্ত করেছে?

(ক) ভারত মহাসাগর-আরব মহাসাগর

(খ) উত্তর সাগর-বেরিং সাগর

(গ) পারস্যউপসাগর-ওমান উপসাগর

(ঘ) আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর ৭৮. ক্যাসাব্রাহ্বা কোন দেশের সমুদ্রবন্দর?

(ক) মরকো

(খ) জার্মানি

(গ) পোল্যান্ড

(ঘ) জাপান

৭৯. পানি পতনের দিক থেকে বিশ্বের বৃহত্তম জলপ্রপাত কোনটি?

(ক) নায়াগ্ৰা

(খ) অ্যাজ্জেল

(গ) ওয়ারিয়া

(ঘ) তুগেলা

৮০. মাউন্ট এভারেস্টের উচ্চতা কত?



(ক) ২৮০৩৫

(খ) ২৭,০৩৫

(গ) ৩০,০৩৫

(ঘ) ২৯০৩৫ ৮১. প্রথম ভার্সাই চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?

(ক) ১৭৮০

(A) 7AAO

(গ) ১৭৭০

(ঘ) ১৮৯০

৮২. ডেটন চুক্তির উদ্যোক্তা কে ছিলেন?

(খ) টনি ব্রেয়ার

(ক) জিমি কার্টার (গ) বিল ক্রিনটন

(ঘ) জর্জ ওয়াশিংটন

৮৩. তাসখন্দ চুক্তির মধ্যস্থতাকারী দেশ কোনটি?

(ক) চীন (গ) রাশিয়া (খ) জাপান (ঘ) যুক্তরম্ভ্র

৮৪. কোনটি CTBT উপস্থানকারী দেশ? (ক) অস্ট্রিয়া

(খ) আজারবাইজান

(গ) অস্ট্রেলিয়া

(ঘ) আমেরিকা

৮৫. স্থলমাইন নিষিদ্ধকরণের চুক্তির অপর নাম কী? (ক) CTBT চক্তি

(খ) SALT-2

(গ) কিয়োটা চুক্তি (ঘ) অটোয়া চুক্তি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৬ এর উত্তর

৬০. ঘ৬১. গ৬২. ক৬৩. ক৬৪. খ৬৫. গ৬৬. খ৬৭. গ৬৮. ঘ৬৯. ग १०. च १३. ग १२. ग १७. च १८. घ १৫.च १७. च ११. ग १४. क ৭৯. ক ৮০. ঘ ৮১. ক ৮২. গ ৮৩.গ ৮৪. গ ৮৫. ঘ

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশি?
- (ক) বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন
- (খ) আইজ্যাক নিউটন
- (গ) টমাস এডিসন
- (ঘ) ভোল্টা
- ২। লেজার আবিষ্কার করেন-
- (খ) মাইকেল ফ্যারাডে
- (ক) টি এইচ মাইম্যান (গ) রন্টজেন
- (घ) ग्रानिनिख
- ৩। পদার্থের ভর পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক-
- (ক) পাউন্ত (খ) কিলোগ্রাম (গ) আউন্স (ঘ) গ্রাম
- ৪। সময়ের পরিমাপে কোনটি সবচেয়ে বড়?
- (ক) ন্যানোসেকেড
- (খ) মাইক্রোসেকেড
- (গ) পিকোসেকেড
- (ঘ) মিলিসেকেভ
- ৫। ১ হেক্টর জমি বলতে কী বোঝায়?
- (ক) ১০,০০০ বর্গমিটার
- (খ) ১,০০০ বর্গমিটার
- (গ) ১০০ বর্গমিটার
- (ঘ) ১০ বর্গমিটার
- ৬। ১ নট = স্থলপথের কত মাইল?
- (ক) ১ মাইল (খ) ২.৪ মাইল (গ) ১.৪ মাইল (ঘ) ২.৫ মাইল
- ৭। ১ মাইল কত কিলোমিটার?
- (ক) ১.৬০ (খ) ১.৬১ (গ) .৬১ (ঘ) ১৬.১
- ৮। পথিবীর গড ব্যাসার্ধ হচ্ছে-
- (ক) ৭০৭০ কিলোমিটার
- (খ) ১২১০০ কিলোমিটার
- (গ) ৮৩৩২ কিলোমিটার
- (ঘ) ৬৩৭১ কিলোমিটার
- ১। কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম?
- (ক) শূন্য (খ) কঠিন (গ) তরল (ঘ) বায়বীয়
- ১০। বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে-
- (ক) তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখের সাহায্যে
- (খ) অলৌকিকভাবে
- (গ) সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি তনে
- (ঘ) ক্রমাগত শব্দ উৎপন্নের মাধ্যমে অবস্থা নির্ণয় করে
- ১১। লোকভর্তি হলঘরে শূন্যঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয় কারণ-
- (ক) লোকভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়
- (খ) শূন্য ঘর নীরব থাকে
- (গ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়
- (ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়
- ১२। वि ৫२ की?
- (ক) এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান
- (খ) এক বিশেষ ধরনের হেলিকন্টার
- (গ) এক ধরনের বোমারু
- (ঘ) ভূমি থেকে শূন্যে নিক্ষেপণযোগ্য যন্ত্ৰ
- ১৩। কোন মাধ্যমের তাপমাত্রা বাড়ালে ওই মাধ্যমে শব্দের গতি-
- (ক) কমে (ঘ) বাড়ে (গ) অপরিবর্তিত থাকে (ঘ) অনিয়মিত হয়
- ১৪। একক সময়ে শব্দ যে দূরত অতিক্রম করে তাকে বলে
- (ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (খ) কম্পাঙ্ক (গ) শব্দের গতি (ঘ) শব্দ তরঙ্গ
- ১৫। আল্ট্রাসোনিক তরঙ্গ কী?
- (ক) শ্রাব্য শব্দের তরঙ্গ থেকে কম কম্পাঙ্কের শব্দ
- (খ) শূন্য মাধ্যমে গঠিত তরঙ্গ
- (গ) শ্রাব্য শব্দের কম্পান্ধ থেকে বেশি কম্পান্ধের তরঙ্গ
- (ঘ) কোনোটি নয়
- ১৬। শব্দ বিস্তারের জন্য-
- (ক) কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না

- (খ) বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন
- (গ) স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন
- (घ) कारनाणि ना
- ১৭। পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি?
- (ক) প্রায় আড়াই গুণ
- (খ) প্রায় সাড়ে তিন গুণ
- (গ) প্রায় সাড়ে চার গুণ
- (ঘ) প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ
- ১৮। শব্দের গতি ঘণ্টায়-
- (ক) ৭৫৭ মাইল (খ) ২০৫৭ মাইল (গ) ১১৫৭ মাইল (ঘ) ৩৮৫৭ মাইল



- ১৯। শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপত্তি হয় কার মাধ্যমে?
- (ক) এক টুকরো কাচ
- (খ) কোয়াটর্জ ক্রিস্টাল অসিলেটর
- (গ) গাড়ির হর্ন
- (ঘ) লাউড স্পিকার
- ২০। সাধারণ প্রারম্ভিক সুরের কম্পাঙ্ক ধরা হয়-
- (ক) ৩২০ (খ) ৫১২ (গ) ৪৮০ (ঘ) ২৫৬
- ২১। বাদ্যযন্ত্র ফাঁকা থাকে কেন?
- (ক) ফাঁপা বাক্সের বায়ুতে অনুনাদ সৃষ্টি হয়ে শব্দের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়
- (খ) ফাঁপা বাক্স ব্যতীত কম্পন সৃষ্টি হয় না
- (গ) বাদ্যের সুরকে মধুর করতে
- (ঘ) ফাঁপা বাব্রে বাদ্যের সৌন্দর্য বৃদ্ধি পায়
- ২২। কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?
- (ক) পেট্রল ইঞ্জিন (খ) ডিজেল ইঞ্জিন (গ) রকেট ইঞ্জিন (ঘ) বিমান ইঞ্জিন
- ২৩। ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?
- (ক) o° (খ) ১০০° (গ) ৪° (ঘ) -৪০°
- ২৪। কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা কম?
- (क) काला (थ) दिश्वित (१) जामा (घ) नान
- ২৫। 30°C-এর মান ফারেনহাইটে হবে-
- (ক) 84°F (খ) 86°F (গ) 44°F (ঘ) 90°F

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- ৩৭ এর উত্তর

- ১. গ ২. ক ৩. খ ৪. ঘ ৫. ক ৬. ৭. খ ৮. ঘ ৯. ঘ ১০. গ ১১. গ ১২. গ ১৩. খ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. খ ১৭. গ ১৮. ক ১৯. খ ২০. - ২১. ক ২২. ক ২৩. ঘ
- ২৪. গ ২৫. খ

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. পর্যায় সারণির জনক বলা হয়-

(ক) আল কেমি

(খ) দিমিত্রি মেন্ডেলিফ

(গ) জন ডাল্টন

(ঘ) কেউ না

২. ডিজেল ইঞ্জিন কে আবিষ্কার করেন?

(ক) নিকোলাস অটো (গ) স্টিফেনসন

(খ) রুডলফ ডিজেল (ঘ) মাইকেল ফ্যারাডে

সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টরে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়?

(ক) উত্তল (গ) অবতল (খ) জুম (ঘ) সিরিনট্রিক্যাল

পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ–

(ক) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

(খ) বিচ্ছুরণ

(গ) প্রতিসরণ

(ঘ) পোলারায়ন

৫. যে তিনটি মুখ্য বর্ণের সমন্বয়ে অন্যান্য বর্ণ সৃষ্টি করা যায়-

(क) नान, रनुप, त्वधिन

(थ) नान, कमना, तक्विन

(গ) হলুদ, সবুজ, নীল

(घ) लाल, नील, जबूज

৬. রাতের আকাশে তারাগুলো মিটমিট করার কারণ আলোর-

(ক) প্রতিফলন

(খ) প্রতিসরণ (ঘ) পোলারায়ন

(গ) বিচ্ছুরণ

৭. আলো যে সাতটি বর্ণের সমষ্টি, এটি প্রমাণ করেন-

(ক) আইনস্টাইন

(খ) নিউটন

(घ) ग्रामिनिख

(গ) হকিন্স ৮. দৃশ্যমান বর্ণালীন বৃহত্তর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য-

(क) नीन

(খ) লাল (ঘ) বেগুনি

(গ) সবুজ

৯. গোধূলির কারণ কী?

(খ) বিক্ষেপণ

(ক) প্রতিফলন (গ) প্রতিসরণ

(ঘ) ব্যতিচার

১০. সূর্যোদয়ের অব্যহতির আগের সময়কে বলা হয়-

(ক) উষা

(খ) মধ্যাহ্ন

(গ) গোধূলি

(ঘ) রাত্রি

১১. দুটি স্বচ্ছ মাধ্যমের বিভেদ তলে আলোক রশ্মি দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকৈ কী বলে-

(ক) প্রতিসরণ

(খ) প্রতিফলন

(গ) পোলারায়ন

(ঘ) অপবর্তন

১২. নিচের কোন দুই রঙের মিশ্রণে বেগুনি রঙ তৈরি হয়?

(ক) লাল ও সবুজ

(খ) লাল ও আকাশি

(গ) সবুজ ও আকাশি

(ঘ) সবুজ ও বেগুনি

১৩. চোখের কোন অঙ্গ আলোক শক্তিকে তড়িৎ সঙ্ক্বেতে পরিণত করে?

(খ) পিউপিল

(ক) অ্যাকুয়াস

(গ) কর্নিয়া

(ঘ) রেটিনা

১৪. আকাশে রংধনু সৃষ্টির কারণ-

(ক) ধূলিকনা

(খ) বৃষ্টির কনা

(গ) বায়ুস্তর

(ঘ) অতিবেগুনি রশ্যি

১৫. শুন্যস্থানে প্রতি সেকেন্ডে আলোর গতি

(খ) ৩×১০^৮ মিটার

(ক) ৩×১০ ^৭ মিটার (গ) ৩×১০^৯ মিটার

(ঘ) ৩×১০^{১০} মিটার

(ক) রোডস থাকে

১৬. রাতের বেলায় বিড়াল ও কুকুরের চোখ জ্বলজ্বল করে কারণ-

(গ) কোনস বেশি থাকে

(খ) রেটিনা প্রশস্ত

টেপেটাম নামক রঞ্জক

১৭. চোখের কোন ক্রটির কারণে একই দূরত্বে অবস্থিত আনুভূমিক ও উলম্ব রেখাকে স্পষ্টভাবে দেখা যাবে না-

(ক) মাইও পিয়া

(খ) চালশে

(গ) ক্ষীণ দৃষ্টি

(ঘ) বিষম দৃষ্টি ১৮. মরীচিকা ব্যাখ্যা করার জন্য প্রয়োজন

(ক) আলোর প্রতিফলনের সূত্র

(খ) আভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

(গ) আলোর প্রতিসরণ

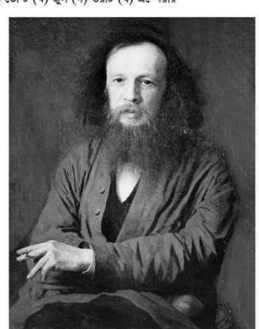
(ঘ) কোনোটিও নয়

১৯. সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব হত যদি এর সঙ্গে

(ক) ট্রান্সফরমার (খ) স্টোরেজ ব্যাটারি (গ) জেনারেটর (ঘ) ক্যাপাসিটর

২০. বিদ্যুৎ প্রবাহের একক-

(ক) ভোল্ট (খ) জুল (গ) ওয়াট (ঘ) এম্পেয়ার



২১. অধিক দূরত্বে তড়িৎ প্রেরণে ভোল্টেজ বাড়ানো হয় এবং তড়িৎ প্রবাহ কমানো হয়-

(ক) তাপশক্তি উৎপাদন কম হয় বলে তড়িৎ শক্তি অপচয় কম হয়

(খ) তড়িৎ অতি দ্রুত গন্তব্যে পৌছায়

(গ) প্রেরকে তার দীর্ঘদিন ভালো থাকে

(ঘ) প্রেরক তারের রোধ কম থাকে ২২, বাংলাদেশে তড়িতের কম্পাঙ্ক প্রতি সেকেন্ডে ৫০ সাইকেল, এর তাৎপর্য কী?

(ক) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার বন্ধ হয়

(খ) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০০ একক দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে

(গ) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার দিক বদলায়

(ঘ) প্রতি সেকেন্ডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ৫০ বার ওঠানামা করে

২৩. ফ্রাক্স ঘনতের একক কোনটি!

(ক) Tesla (খ) Weber (গ) TM A-1 (ঘ) Am-1

২৪. বিদ্যুৎ পরিবাহীর তাপমাত্রা ও প্রস্থচ্ছেদ অপরিবর্তিত থাকলে পরিবাহীর দৈর্ঘ্য বাড়লে রোধ কী ঘটবে?

(ক) রোধ বাড়বে

(খ) রোধ কমবে

(গ) পরিবর্তন ঘটবে না

(ঘ) রোধ বাড়তে ও কমতে

পারে ২৫. টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়–

(ক) শব্দ শক্তি (খ) আলোক শক্তি (গ) তড়িৎ শক্তি (ঘ) চৌম্বক শক্তি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৩৮ এর উত্তর

১, খ২,খ৩, গ৪, গ৫, ঘ৬, খ৭, খ৮, খ৯, খ১০, ক১১, ক ১২.খ ১৩. घ ১৪. খ ১৫. খ ১৬. घ ১৭. घ ১৮. খ ১৯. খ ২০. घ २১. क २२. ग २७. थ २८. क २৫. ग

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬। কোন বন্ধটির স্থিতিস্থাপকতা বেশি?

(ক) রাবার (খ) অ্যালুমিনিয়াম (গ) তামা (ঘ) লোহা

২৭। আলোর গতি ও বেতার তরঙ্গের গতি-

(ক) সমান নয়

(গ) আলোর গতি বেশি

(ঘ) তরঙ্গের গতি বেশি

২৮। পানি যখন ফুটতে থাকে তার উষ্ণতার কী পরিবর্তন ঘটে?

(ক) বাড়তে থাকে (গ) একই থাকে

(খ) কমতে থাকে (ঘ) কম-বেশি হয়

২৯। বিকীর্ণ তাপ কোনটির ওপর নির্ভর করে না?

(ক) উত্তপ্ত বস্তুর তাপমাত্রা

(খ) পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা

(গ) তরঙ্গদৈর্ঘ্য

(ঘ) তরঙ্গের তীব্রতা

৩০। সূর্য থেকে তাপ আসে-

(ক) বিকিরণ পদ্ধতিতে

(খ) পরিবহন পদ্ধতিতে

(গ) পরিচলন পদ্ধতিতে

(ঘ) সব উপায়ে

৩১। ২০^০ সেন্টিগ্রেড সমান কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?

(ক) ৩৬°F (খ) ৫২°F (গ) ৬৮°F (ঘ) ৪০°F

৩২। কোনটি তাপ অপরিবাহক?

(ক) ফেল্ট (খ) কাচ (গ) কর্ক (ঘ) পারদ

৩৩। শীতে শরীর কাঁপে কেন?

(ক) শরীরের তাপ ও বাইরের তাপ সমান বলে

(খ) শরীরে রক্ত কম বলে

(গ) শরীরে রক্ত বেশি থাকে বলে

(ঘ) শরীরের তাপের চেয়ে বাইরের তাপ কম বলে

৩৪। ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি কেন?

(ক) বাতাসকে ঠাগু করে

(খ) ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে

(গ) ঘাম কমিয়ে দেয়

(ঘ) শরীর থেকে বাষ্পীভবনের

হার কমিয়ে দেয়

৩৫। ফারেনহাইট স্কেলে পানির স্কুটনাঙ্ক-

(ক) ২৭৩° (খ) ২১২° (গ) ১৮০° (ঘ) ১৩০°

৩৬। পরম শূন্য তাপমাত্রার সমান-

(ক) ২৭০°C (খ) -২৭৩°C (গ) ২৩৭°C (ঘ) ০°C

৩৭। বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হওয়ার ফলে দেখা দেয়-

(ক) শিশির (খ) রোদ (গ) কুয়াশা (ঘ) সব

৩৮। ৫০০ ফারেনহাইট উষ্ণতা সমান-

(ক) ৫০°C (খ) ১০°C (গ) ১৩২°C (ঘ) ১০০°C

৩৯। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ-

(ক) অল্প বৃদ্ধি পায়

(খ) বেশি বৃদ্ধি পায়

(গ)হ্রাস পায়

(ঘ) অপরিবর্তিত থাকে

৪০। অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?

(ক) প্রতিসরণ

(খ) বিচ্ছুরণ

(গ) অপবর্তন

(ঘ) অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

৪১। কোনো মসুণতলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটলে তাকে কী

(ক) দর্পণ (খ) লেন্স (গ) প্রিজম (ঘ) বিম্ব

৪২। আকাশ নীল দেখায় কেন?

(ক) নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি বলে

(খ) নীল সমুদ্রের প্রতিফলনের ফলে

(গ) নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি বলে

(ঘ) নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলৈ



৪৩। তারের ব্যাসার্ধ দৈর্ঘ্য ইত্যাদি পরিমাপ করার যন্ত্রের নাম-

(ক) মিটার (খ) স্ক্রগজ (গ) ক্লেরোমিটার (ঘ) ফিতা

88। তরল আপেক্ষিক গুরুতু নির্ণায়ক যন্ত্র-

(ক) জাইরোকম্পাস

(খ) ট্যাকেমিটার

(গ) ক্রোনোমিটার

(ঘ) হাইড্রোমিটার

৪৫। সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে

(ক) ট্রান্সফরমার

(খ) জেনারেটর

(গ) স্টোরেজ ব্যাটারি

(ঘ) ক্যাপামিটার

৪৬। সমদপর্চে বায়র চাপ প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে-

(ক) ১০ কি.মি (খ) ১০ নিউটন (গ) ২৭ কি.মি (ঘ) ৫ কি.মি

৪৭। পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ? আলোর-

(ক) পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

(খ) প্রতিসরণ

(গ) বিচ্ছরণ

(ঘ) পোলারয়েন

৪৮। কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?

(ক) শূন্যতায় (খ) লোহায় (গ) পানিতে (ঘ) বাতাসে

৪৯। কোনটি চৌম্বক পদার্থ?

(ক) পারদ (খ) বিসমাধ (গ) অ্যান্টিমনি (ঘ) কোবাল্ট

৫০। কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?

(ক) পুকুর (খ) বিলে (গ) নদীতে (ঘ) সাগরে

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- ৩৯ এর উত্তর

২৬. খ ২৭. গ ২৮. ক ২৯. - ৩০. ক ৩১. গ ৩২. ক ৩৩, ঘ ৩৪, ঘ ৩৫, খ ৩৬, খ ৩৭, গ ৩৮, খ ৩৯, গ 80. ঘ 8১. ক 8২. গ 8৩. খ 88. ঘ ৪৫. গ ৪৬. খ

89. খ ৪৮. খ ৪৯. ঘ ৫০. ক

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু वर्शनवीठिन अन् जुल भन्ना श्ला ।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৬. একটি মোটা তারের রোধ একটি চিকন তারের তুলনায়-

- (ক) বেশি (খ) কম (গ) সমান (ঘ) দ্বিগুণ
- ২৭, ক্যাপাসিটরের প্রধান কাজ কী?
- (ক) বিদ্যুৎ প্রবাহের বাধা (খ) তাপ ক্ষয়
- (গ) শক্তি সংরক্ষণ
 - (ঘ) বিদ্যুৎ প্রবাহে সহায়তা করা
- ২৮. ভোন্টেজের সঠিক সংজ্ঞা হলো–
- (ক) বৈদ্যুতিক প্রবাহের পরিমাণ
- (খ) বৈদ্যুতিক চাপের পরিমাণ
- (গ) বৈদ্যুতিক ফ্রিকোয়েন্সির পরিমাণ
- (ঘ) একদিনের বিদ্যুৎ খরচের পরিমাণ
- ২৯. ১০০ ওয়াটের একটি বাতির রোধ ৬০ ওয়াটের বাতির
- (ক) ৪০ ওহম বেশি (খ) বেশি (গ) কম (ঘ) সমান

- (গ) ৭২ সে.মি
- (ঘ) ৭৭ সে.মি
- ৩৭. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে?
- (ক) ৮.৩২ মিনিট
- (খ) ৯.১২ মিনিট (ঘ) ১০.৫৬ মিনিট
- (গ) ৭.৯৬ মিনিট
- ৩৮. ভ-পৃষ্ঠের সৌরদ্বীপ ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কী বলে?
- (ক) ছায়াবৃত্ত (খ) গুরুবৃত্ত (গ) উষা (ঘ) গোধূলি
- ৩৯. কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়?
- (ক) হাতি (খ) কুমির (গ) বাঁদর (ঘ) তিমি
- ৪০. মানুষের ক্রোমোজমের সংখ্যা কত?
- (ক) ২০ জোড়া
- (খ) ২২ জোডা
- (গ) ২৩ জোডা
- (ঘ) ২৫ জোড়া
- (ক) ইনসুলিন
- ৪১. বহুমৃত্র রোগে কোন হরমোন দরকার? (খ) থাইরক্সিন
- (গ) এনড্রোজেন
- (ঘ) এস্ট্রোজেন
- ৪২. কত সালে মার্কিনি বেতার যন্ত্র আবিষ্কার করেন?
- (ক) ১৮৭৪ (খ) ১৮৭৬ (গ) ১৮৯৫ (ঘ) ১৮৯৬
- ৪৩. গাড়ির সঙ্গে পথের যে সম্বন্ধ ফার্মোমিটারের সঙ্গে সেই সম্বন্ধ-





- ৩০. কমুটেটর থাকে-
- (ক) ডিসি জেনারেটর
- (খ) এসি জেনারেটর
- (গ) ট্রান্সফরমার
- (ঘ) সিনক্রোনাম মোটর
- ৩১. রেডিও অ্যাকটিভ মৌল অনুসন্ধান করার যন্ত্র-
- (ক) ম্যানোমিটার
- (খ) ওডোমিটার
- (গ) ক্রনোমিটার
- (ঘ) গাইগার মূলার কাউন্টার ৩২. বিদ্যুৎ আবিষ্কার করেন কে?
- (ক) আর্কিমিডিস
- (খ) জন এল বের্য়াড (घ) कि भार्किनी
- (গ) উইলিয়ান গিলবার্ট
- ৩৩. মুক্তা হলো ঝিনুকের-
- (খ) চোখের মণি
- (ক) খোলসের টুকরা (গ) প্রদাচরে ফল
- (ঘ) হরমোন
- ৩৪. পানির ছোট ফোঁটা পানির যে গুণের জন্য গোলাকৃতি হয়-
- (ক) সান্দ্রতা (খ) স্থিতিস্থাপকতা (গ) প্লবতা (ঘ) পৃষ্ঠটান
- ৩৫. Natural Protein-এর কোড নাম-
- (季) Protein-P53
- (약) Protein-P51
- (গ) Protein-P49
- (ঘ) Protein-P54
- ৩৬. সমুদ্র পৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?
- (ক) ৭.৯ সে.মি
- (খ) ৭৬ সে.মি

- (ক) বৃষ্টিপাত (খ) তাপ (গ) উষ্ণতা (ঘ) বায়ু প্রবাহ
- 88. মিথ্যা ধরার যন্ত্র কে আবিষ্কার করেন?
- (ক) জন এ লারসন
- (খ) ডেনিস গ্যারর
- (গ) লেসার্ড
- (घ) निषि
- ৪৫. ত্রিকোণোমিতির জনক কে?
- (ক) পিথাগোরাস
- (थ) ग्रानिनिख
- (গ) বেয়ার্ড
- (ঘ) হিস্পারকাস
- ৪৬. মাধ্যাকর্ষণজনিত তুরণ সর্বোচ্চ কোথায়?
- (ক) ভকেন্দ্রে
- (খ) ভূপৃষ্ঠের ১০০ ফুট নিচে
- (গ) ভূপুষ্ঠে

- (ঘ) ভূপষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট উচু
- ৪৭. যেসব নিউক্লিয়াসের প্রোটনসংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়-
- (ক) আইসোবার
- (খ) আইসোটোপ
- (গ) আইসোটোন
- (ঘ) আইসোমার
- ৪৮. পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন-(ক) রবার্ট হুক
 - (খ) টমাস এডিসন
- (গ) ফ্লেমিং
- (ঘ) জেমস ওয়াট

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪০ এর উত্তর

২৬. খ ২৭. গ ২৮. খ ২৯. গ ৩০. ক ৩১. ঘ ৩২. গ ৩৩. গ ৩৪.ঘ ৩৫.গ ৩৬. খ ৩৭. ক ৩৮. ক ৩৯. ঘ ৪০. গ ৪১. ক ৪২.ঘ ৪৩. গ ৪৪. ক ৪৫. ঘ ৪৬. গ ৪৭. খ ৪৮. গ

৩৫তম বিসিএস

বিষয়: ইংরেজি

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

1. Which was the oldest period in English literature? (a) Anglo Norman (b) Anglo Saxon (c) Chucker's period (d) Middle age The Merchant of Venice is written by— (a) Shelly (b) words worth (c) Shakespeare (d) Milton 3. Who is considered to be the father of

English Novel? (b) Roger Becon (a) Henry Feilding

(c) Thomas More (d) Cynewulf Shakespear's Julius Caesar is a (a) comedy (b) satire

(c) tragedy (d) historical play Renaissance means (a) the revial of learning

(b) the revial of hard task

(c) the revial of life

(d) the revial of new country

6. What is year did shakespear died? (a) 1570 (b) 1580 (c) 1630 (d) 1616

7. Francis bacon is a/an

(a) novelist (b) dramatist (c) poet (d) essayist Silent women written by-

(a) John Ruskin (c) Kalidas

(b) Ben Jonson (d) Prem chad

Elizabethan Tragedy is central an-(a) revenge (b) nature (c) love (d) war

A Shakespearean play consist of—

(a) three acts (c) five acts

(c) two acts (d) one act

11. The Speech 'cowards die many times before the death' is taken-

(a) Mac Beth (c) Hamlet

(b) Julius (d) Othello

12. The Daffodils is a-

(a) Play (b) novel (c) poem (d) an eassy

13. Charlas lamb was-

(a) an essayist (c) a epic poet

(b) a novelist (d) a dramatist

14. Which period is known as 'The golden age of English literature'

(a) the Victorian age

(b) the Elizabeth age

(c) the Restoration age (d) the Eighteenth century

15. 'Paradise lost' attempted to-

(a) justify the way of man to God

(b) justify the ways of God to man

(c) show that the Satan and God have equal

(d) Explain why good and evil are necessary

16. Who wrote the book Ivan hoe?

(a) 'O' Henry (b) R.L Stevenson (c) Ernest Hemingway (d) Sir waltor Scott

17. Who is the most famous satirist in English literature?

(a) Alexander Pope (b) Jonathan swift (c) Bulter (d) words worth

18. The first English dictionary was completed by-

(b) Samuel Johson (a) Lazak watton

(c) Sir Thomas Browne

(c) Samuel butter 19. The solitary reaper is a-

(a) heroic poem (b) romantic poem

(c) classical poem (d) patriotic poem 20. Most important feature of romantic

poetry is (a) beauty

(b) nature

(c) subjectivity (d) imagination

Poet of sensuousness

(a) P.B shelly

(b) words worth

(c) john keats (d) byron 22. Who is called the 'poet of nature' in English literature

(a) Lord Byron

(b) John keats

(c) William words worth

(d) P.S Shelley

The literary work kubla khan is—

(a) a history by vincent smith (b) a voose by coleridge (c) a drama by oscar wilde

(d) a short story by somerset

 Who was the famous mock heroic poet in English literate

(a) Lord Byron (c) Alexander pope

(b) John Milton (d) Daniel Defoe

25. Edmund Burk belonged to-

(b) 17th century

(a) 16 century

(c) 18th century (d) 19th century 'Pride and prejudice' is the author of-(b) William Shakespeare

(a) O Henry (c) Jane Austen

(d) Dickens One of the four mentioned below is not a poet of Romantic age-

(a) William Blake (b) William Words worth

(c) PB Shelly (d) John keats

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪১-এর উত্তর

1. b 2. c 3. a 4. c 5. a 6. d 7. b 8. b 9. c 10. c 11. b 12. c 13. a 14. b 15. b 16. d 17. b 18. b 19. b 20. c 21. c 22. c 23. b 24. c 25. c 26. c 27. a

বিষয় : ইংরেজি

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- 28. T.S Eliot was born in-
- (a) Ireland (b) England (c) Wales (d) USA
- 29. Who is author of Uncle Tom's Cabin?
- (a) Tennyson
- (b) Pearl S Buck
- (c) Thomas Hardy
- (d) Mrs Harriet stowe
- 30. Charles Dickens is a great
- (a) Poet (b) Critic (c) Play Wright (d) novelist
- 31. From the following authors one is French who is he?
- (a) W Somerset Mugham (b) Sir Anther Doyle
- (c) Edward Fitzerald (d) Alexander Dumas
- 32. Who is the author of novel 'Three Musketeers'?
- (a) R.L Stevenson
- (b) W. Shakespeare
- (c) Walter Scott (d) Alexander Dumas
- 33. Who is the author of the 'Jungle Book'?
- (a) Hans Christian Anderson (b) Enid Blyton
- (d) H.G Wells (c) Rudyard Kipling
- 34. Pearl S Buck got nobel prize for the
- (a) The Good Earth (b) House Divided
- (c) The Patriot
 - (d) Decameron
- 35. Caesar and Cleopatra is-
- (a) a tragedy by Shakespeare
- (b) a play by G.B Shaw
- (c) a poem by Lord Byron
- (d) a novel by S.T. Coleridge
- 36. Who is the Poet of 'The Waste Land'?
- (a) D.H Lawrence (b) Lord Tennyson
- (c) T.S Eliot (d) William wordworth 37. The author of the book 'A Passage to India'
- (a) E M Forster
- (b) Charles Dickens
- (c) Rudyard Kipling (d) James Joyce
- 38. Who is a poet below?
- (a) Chagill (b) Eliot (c) Churchill (d) Dickens
- The novel 'Roots' was written by.
- (a) Henry Miller
- (b) H. G Wells
- (c) Alex Haley
- (d) P.B Shelly
- 40. George Bernand Shaw is a-
- (a) a playwright
- (b) a film maker (d) a modern painter
- (c) a historian

- 41. Award of Nobel Prize in literature started-
- (a) 1901 (b) 1911 (c) 1913 (d) 1917
- 42. Who is author of the book 'Of Human Bondage
- (a) Charles Dickens (b) Somerset Maugham
- (c) Jane Austean
- (d) D.H Lawrence
- 43. What is the meaning of the word 'Euphemism'?
- (a) Vague idea
- (b) Inoffensive expression
- (c) voibal play (d) wise saying
- 44. What is an epic?
- (a) a prose composition
- (b) a romance (d) a long poem
- (c) a novel
- 45. Balled is
- (a) a kind of short narrative poem (b) a kind of short condoling poem
- (c) a kind of short love poem
- (d) a rhymic verse
- 46. What is Catastrophy?
- (a) the comical end of dramatic events
- (b) the tragic end of dramatic events
- (c) the comic tragedy
- (d) none of the above
- 47. Elegy is
- (a) historical poem (b) figurative story
- (c) short story
- (d) song of lamentation
- 48. Father of English poetry is
- (a) William Shakespeare
- (b) William wordworth
- (c) Geoffrey Chaucer
- (d) John Keats
- 49. Who wrote 'The Tale of Two Cities'?
- (a) Charles Dickens (b) George Eliot
- (c) Austen
- (d) Thomas Hardy
- 50. Which the author of the drama 'Joan of Are'
- (a) G. B Shaw
- (b) Lord Byron
- (c) Charles Dickens
- (d) P. B Shelly
- 51. Who doth ambition shun means a person
- (a) has no ambition
- (b) hates ambition
- (c) gives up ambition (d) who has ambition
- 52. The line 'I wandered lonely as a cloud' is an example of
- (a) a metaphor
- (b) an allegory
- (c) a simile
- (d) a symbol
- 53. To be or not to be that is question is from
- (a) Macbeth
- (b) Merchant of Venice (d) Hamlet
- (c) Tempest
- 54. Who is the author of 'Heaven and Earth'
- (a) Lord Tennyson (b) William Wordworth

(c) Lord Byron

(d) John Keats

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪২-এর উত্তর

১. ঘ. ২. গত. ক ৪. ক ৫. ক ৬. ক ৭. ঘ ৮. গ ৯. খ ১০ খ ১১. খ ১২. গ ১৩. ঘ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ঘ ২০. ক ২১. ক ২২. ক ২৩, খ ২৪, গ ২৫, গ ২৬, ঘ ২৭, খ ২৮, ঘ ২৯. ক ৩০. গ ৩১. ক ৩২.খ ৩৩. ক ৩৪. ঘ ৩৫. গ ৩৬. ক ৩৭. গ ৩৮. খ ৩৯.ক ৪০.খ ৪১. খ 8২. ঘ ৪৩. ক ৪৪. গ ৪৫. গ ৪৬. খ ৪৭. খ ৪৮. ক৪৯. ঘ ৫০. ক ৫১. গ ৫২. ক ৫৩. খ ৫৪. ক ৫৫. १ ৫৬. १ ৫٩. १ ৫৮. १ ৫৯. ४ ७०. क ७১. घ ७२. क ७७. ग ७८.घ ७৫. क ७७. थ ७१. ग ७४. ঘ ৬৯. ক ৭০. গ ৭১. গ ৭২. খ ৭৩. গ ৭৪. ঘ

বিষয় : ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন বিষয় মনে রাখতে হলে আপনাকে ওই বিষয়ের সব তথ্য মুখস্থ করতে হবে। যেমন কোনো দেশের রাজধানীর নাম আপনার জানতে হবে। এ সময় আপনি ওই দেশের মুদ্রা, প্রেসিডেন্টের নাম, জনসংখ্যা- সব বিষয় মাথায় নিতে পারলে সহজে মনে রাখতে পারবেন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

 বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?

ক. সেন্টমার্টিন

খ, সাতগ্রাম

গ. মুজিবনগর

ঘ. চৌদ্দগ্রাম

 নিম্নলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?

ক. ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন

খ. ট্রপিক অব ক্যানসাব

গ, ইকুয়েটর

ঘ. ট্রপিক অব ক্যান্সার

৩. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয়?

ক, চট্টগ্রাম খ, সিলেট গ, ঢাকা ঘ, রাজশাহী বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণ-পশ্চিমের থানা কোনটি?

ক, কালীগঞ্জ

খ. শ্যামনগর

গ, পাইকগাছা

ঘ, কয়রা

৫. এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশকে বিচ্ছিন্ন করছে-

ক, আরব সাগর

খ. বেরিন সাগর

গ. লোহিত সাগর

ঘ. নরওয়ে সাগর

৬. সমুদ্র সমতল থেকে উচ্চতার দিক থেকে সবচেয়ে নিচু দেশ?

ক. নেপাল খ. শ্রীলঙ্কা গ. নরওয়ে ঘ. মালদ্বীপ

৭. এশিয়ার উত্তরের বিন্দু কোনটি?

ক. চেলিউসকিন

খ. বেবা অন্তরীপ

গ. পিয়ায়ি অন্তরীপ

ঘ. ডেজনেড অন্তরীপ

৮. কোন দেশ দুইটি মহাদেশে অন্তর্ভুক্ত?

ক, মিসর

খ. তুরস্ক

গ. হতুরাস

ঘ, আলজেরিয়া

৯. সংযুক্তির পূর্বে উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনামের সীমানা কোন অক্ষরেখা দ্বারা চিহ্নিত ছিল?

ক. ৩৮° সমান্তরাল

খ. ১৭° সমান্তরাল

গ. ২৩° সমান্তরাল

ঘ. ১৮° সমান্তরাল

১০. এশিয়ার দক্ষিণ ভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে? ক, মূল মধ্যরেখা

খ. কৰ্কটক্ৰান্তি

গ. মকরক্রান্তি

ঘ, বিষুব রেখা

১১. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পিতৃভূমি বলা হয় কোন

ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. জাপান গ. রাশিয়া ঘ. জার্মানি

১২. ইউরোপের প্রবেশদ্বার বলা হয় কাকে?

ক, বেলজিয়াম

খ, পোল্যান্ড

গ. নরওয়ে

ঘ, অস্ট্রিয়া

১৩. রাশিয়ার পূর্বাঞ্চলের সর্ববৃহৎ শহর কোনটি?

ক, সাইবেরিয়া

খ, ভ্রাদিভস্টক

গ, খাবার ভক্ক

ঘ, বোখারা

নিচের কোনটি স্ক্যান্ডিনেভিয়ান দেশ নয়?

ক. স্পেন খ. সুইডেন গ. নরওয়ে ঘ. ডেনমার্ক ১৫. বসনিয়া কোন দেশের অঙ্গরাজ্য ছিল?

ক. সোভিয়েত ইউনিয়ন

খ, যুগোস্লাভিয়া

গ, রাশিয়া

ঘ, যুক্তরাষ্ট্র

১৬. ইসরাইলকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম আরব

ক, ইরান খ, ইরাক গ, মিসর ঘ, লাইবেরিয়া

১৭. ভূমধ্যসাগরীয় দেশ বলা হয়?

ক. লাইবেরিয়া

খ. আজারবাইজান

গ. লিবিয়া

খ. আলজেরিয়া

১৮. উত্তর আফ্রিকার দেশগুলোর ভৌগোলিক সীমারেখরা বৈশিষ্ট্য কী?

ক, জ্যামিতিক সীমারেখা

খ. ঔপনিবেশিক সীমারেখা

গ, উপজাতিভিত্তিক সীমারেখা

ঘ, অচিহ্নিত সীমারেখা

১৯. ইস্ট লন্ডন কোথায় অবস্থিত?

ক, ইংল্যান্ডে

খ, জার্মানিতে

গ, আমেরিকায়

ঘ, দক্ষিণ আফ্রিকায়

২০. নিচের কোন দেশটি আফ্রিকা মহাদেশের অন্তৰ্গত নয়?

ক. লাইবেরিয়া খ. মিসর গ. গায়ানা ঘ. কঙ্গো

২১. কোস্টারিকা শব্দের অর্থ কী?

ক. ধনী উপকৃল

খ. নিমু উপকৃল

ঘ. কোনোটি নয় গ. উচ্চ উপকৃল

২২, আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে-

ক. ইউকাটাল খাল গ, আরব উপসাগর খ. পানামা খাল ঘ. কোনোটি নয়

২৩. নাসাউ কোন দেশের রাজধানী?

ক. নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ

খ. মাদাগাস্কার দ্বীপপুঞ্জ

গ. বাহামা দ্বীপপুঞ্জ

ঘ. ফিজি দ্বীপপুঞ্জ

২৪. কানকুন কোথায় অবস্থিত?

ক. মেক্সিকো খ. ব্রাজিল গ. পেরু ঘ. কলম্বিয়া ২৫. দক্ষিণ আমেরিকায় অবস্থিত নয় কোন

क. जानरतिया थ. हिनि १. भग्राताश्वरय च সूतिनाम

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৩-এর উত্তর ১. ক ২. ঘ ৩. খ ৪. খ ৫. গ ৬. ঘ ৭. ক ৮. খ ৯. ४ ১০. घ ১১. গ ১২. ঘ ১৩. ४ ১৪. ক ১৫. খ ১৬. গ ১৭. ঘ ১৮. ক ১৯. ঘ ২০. গ ২১. ক ২২. খ ২৩. গ ২৪. ক ২৫.ক

বিষয়: ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা



সবাইকে ভভেছা। আজ ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ভূলে ধরা হলো। ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন বিষয় মনে রাখতে হলে আপনাকে সেই বিষয় সংক্রান্ত সব তথ্য মুখস্থ করতে হবে। যেমন, কোনো দেশের রাজধানীর নাম আপনার জানতে হবে। এই সময় আপনি ওই দেশের মুদ্রা, প্রেসিডেন্টের নাম, জনসংখ্যা– সব বিষয় মাথায় নিতে পারলে সহজে মনে রাখতে পারবেন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৭. কোন দেশটি দক্ষিণ আমেরিকায় অন্তর্ভুক্ত নয়? ক. বলিভিয়া খ. উরুগুয়ে গ. মেক্সিকো ঘ. চিলি ২৮. মিলেনেশিয়া শব্দের অর্থ কি?

ক, অনেক দ্বীপ

খ. কফদ্বীপ

গ ফদচীপ

ঘ, কোনোটিও নয়

২৯. কোন দেশটি ওশেনিয়া অঞ্চলের অন্তর্গত?

ক. নাউক খ. কেনিয়া গ. কিউবা খ. গায়ানা ৩০. কুইঙ্গল্যান্ড কোন দেশের অংশ?

ক. ইংল্যান্ড খ. কানাডা গ. অস্ট্রেলিয়া ঘ. যুক্তরষ্ট্রে ৩১. শান্ত সকালের দেশ কোনটি?

ক. ইরান খ. জাপান গ. থাইল্যান্ড ঘ. কোরিয়া

৩২. নির্দিষ্ট শহর নামে পরিচিত কোনটি? ক. উলানবাটের খ. পিয়ংইয়ং গ. কাবুল ঘ. লাসা

৩৩. বাতাসের শহর কোনটি?

ক. শিকাগো গ. নিউইয়র্ক গ. লন্ডন ঘ. ঢাকা ৩৪. ব্রহ্মদেশ নামে পরিচিত?

ক, থাইল্যাভ

খ, জাপান

গ, ভিয়েতনাম

ঘ, মিয়ানমার

৩৫. বিশ্বের রাজধানী বলা হয় কোন নগরীকে? ক. লভন খ. নিউইয়র্ক গ. প্যারিস ঘ. বেইজিং

৩৬. সমুদ্রের বধু এই ভৌগোলিক উপনাম কোন দেশেবং

ক. কিউবা খ. প্রেট ব্রিটেন গ. শ্রীলঙ্কা ঘ. জাপান ৩৭. চিরসবুজের দেশ–

ক. বাংলাদেশ

খ, দক্ষিণ কোরিয়া

গ. নাটাল

ঘ. কিউবা

৩৮. সমুদ্র উপকৃল থেকে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক

সমুদ্রসীমা কত?

ক. ২৫০ নটিক্যাল মাইল

খ, ২০০ নটিক্যাল মাইল

গ. ২২৫ নটিক্যাল

ঘ. ১০ নটিক্যাল

৩৯. বাংলাদেশের মোট সীমারেখার পরিমাণ কত?

ক. ৫২৮২ কিমি

খ. ৫৩২০ কিমি

গ. ৫০৪২ কিমি

ঘ. ৫১৩৮ কিমি

৪০. চীনের স্থলসীমা রয়েছে কয়টি দেশের সঙ্গে?

ক. ১৪টি খ. ১২টি গ. ১০টি ঘ. ১৫টি

৪১. কোনটি ভারতের সেভেন সিস্টার্স রাজ্যগুলোর অন্তর্ভক্ত নয়

ক. কেরলা খ. ত্রিপুরা গ. মণিপুর ঘ. মিজোরাম ৪২. পৃথিবীর সর্ববৃহৎ গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র বলা হয়

ক. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. রাশিয়া গ. ভারত ঘ. অস্ট্রেলিয়া ৪৩. চীনের প্রাচীর দেশের কোন সীমান্তে অবস্থিতং

ক. উত্তর খ. পশ্চিম গ. পূর্ব ঘ. দক্ষিণ

88. নার্গানো-কারাবার্থ কোন দুটি দেশের করিডোর

ক, আজারবাইজান-আর্মোনিয়া

খ, আর্মেনিয়া-লাটভিয়া

গ. কাজাখস্তান-আজারবাইজান

ঘ, রাশিয়া-আর্মেনিয়া

৪৫. সাবেক সোভিয়েত উউনিয়ন ভেঙে কতটি রাষ্ট্র গড়ে উঠেছে?

ক. ১০টি খ. ১৫টি গ. ১২টি ঘ. ১৬টি

৪৬, আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ কোনটি ক. কানাডা খ. চীন গ. রাশিয়া ঘ. অস্ট্রেলিয়া

৪৭. লাইব অব কন্ট্রোল কোন দুটি রাষ্ট্রের

সীমান্তবর্তী রেখা চিহ্নিত করে ক. ইসরাইল ও জর্ভান

খ, ভারত ও পাকিস্তান

গ, চীন ও তাইওয়ান

ঘ, দক্ষিণ কোরিয়া ও উত্তর কোরিয়া

৪৮. ডুরাভ লাইন কি?

ক, পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা

খ. ভারত ও চীনের মধ্যকার সীমারেখা

গ. ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা

ঘ, উপরের কোনোটিও নয়

৪৯. তিনবিঘা করিডোর এর আয়তন কত?

ক. ১৭৮ মিটার × ৮৫ মিটার

খ. ১৮৩ মিটার × ৮৭ মিটার

গ. ১৮৭ মিটার × ৯৩ মিটার

ঘ. ১৭৫ মিটার × ৭১ মিটার

৫০. প্রতাত্ত্বিক নিদর্শনের জন্য বিখ্যাত স্থান?

ক. ময়নামতি

খ. কালুরঘাট

গ, কক্সবাজার

ঘ. সুন্দরবন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৪-এর উত্তর ২৭. গ ২৮. খ ২৯. ক ৩০. গ ৩১. ঘ ৩২. ঘ ৩৩. ক ৩৪. ঘ ৩৫. খ ৩৬. খ ৩৭. গ ৩৮. খ ৩৯. ঘ ৪০. ক ৪১. ক ৪২. গ ৪৩. গ ৪৪. ক ৪৫. খ ৪৬. ক ৪৭. খ ৪৮. ক ৪৯. ক ৫০. ক

বিষয়: গণিত

সবাইকে শুভেচছা। আজ গণিত থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। গণিত হলো চর্চার বিষয়। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত দ্রুত সমাধান করতে পারবেন। আমার পরামর্শ হলো প্রতিদিন কমপক্ষে কয়েকটি অস্ক করুন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম ১. r ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল 6 ভূমি বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান হলে আয়তক্ষেত্রের উচ্চতা

$$(\mathfrak{F}) \ \frac{\Pi r2}{6} \ (\mathfrak{F}) \ \frac{\Pi r2}{62} \ (\mathfrak{F}) \ \frac{\Pi r}{6} \ (\mathfrak{F}) \ \frac{\Pi}{6}$$

 দুইটি বৃত্তের ব্যাসের অনুপাত ১:৩। এদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

(ক) ১:২৭ (খ) ১:১৮ (গ) ১:১২ (ঘ) ১:৯ ৩. বৃত্তের পরিধি ৫০% বাড়ানো হলে ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পারে–

(ক) ৫০% (খ) ১২৫% (গ) ১০০% (ঘ) ২২৫% ৪. একটি চাকা ৮৮ কিমি পথ যেতে ১০০০ বার ঘোরে। চাকাটির ব্যাস কত?

(ক) ২৮ মি. (খ) ১৪ মি. (গ) ৪০ মি. (ঘ) ১০ মি. ৫. একটি চাকার ব্যাস ৬৩ সেন্টিমিটার। চাকাটি

১০০ বার ঘুরলে কত পথ অতিক্রম করে?

of) 99 meters

খ) 198 meters

গ) 63 meters

৬. একটি চাকার পরিধি ৮ ফুট। ১ কিলোমিটার পথ
অতিক্রম করতে চাকাটি কতবার ঘুরবে?

ক) ৫০০ খ) ৪২০ গ) ৪১০ ঘ) ৪৬০

৭. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২ বার ঘুরে। চাকাটি পাঁচ সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘুরবে?

ক) ৩৬০^০ (খ) ৩০০^০ (গ) ১৮০^০ (ঘ) ৩০^০ ৮. ০ কেন্দ্ৰবিশিষ্ট বৃত্তে AB, A বিন্দুতে স্পৰ্শক।

৮. ০ কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB, A বিন্দৃতে স্পর্শক ∠AOB=60° হলে ∠ABO= কত?

(ক) ৩০° (খ) ৪০° (গ) ৪৫° (ঘ) ৬০° ৯. বৃত্তের কোন বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়? ক) ১টি খ) ২টি গ) ৩টি ঘ) ৪টি

১০. ০ কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে OD, AB জায়ের ওপর লম। AD=3 সেন্টিমিটার হলে AB= কড সেন্টিমিটার?

কে) ৩ সেমি (খ) ৪ সেমি (গ) ৫ সেমি (ঘ) ৬ সেমি ১১. কোনো বৃত্তের কেন্দ্র থেকে কোন জ্যা-এর ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য অর্ধ জ্যা অপেক্ষা 2 সেমি কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সেমি হলে ঐ জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ১০ সেমি

(খ) ১৬ সেমি

(গ) ২০ সেমি

(ঘ) কোনটি নয়

১২. ABCD রম্বসের ∠A=60° হলে ∠D=কত? (ক) ৬০° (খ) ১২০° (গ) ৯০° (ঘ) ১৮০°

১৩. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্মের ওপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

(ক) ১৫৬ বর্গফুট

(খ) ১৬৪ বর্গফুট

(গ) ১২৮ বর্গফুট

(ঘ) ২১৮ বর্গফুট

১৪. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা এর কর্ণের দৈর্ঘ্যের কত গুণ? ক) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ খ) $\sqrt{2}$ গ) ২ $\sqrt{2}$ ঘ) ২

১৫. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ৪০০ মিটার। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গকিমি?

(ক) ২০০ (খ) ১০ (গ) ১০০ (ঘ) .০১ ১৬. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের ৩ গুণ। এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ৩২ (খ) ১৬ (গ) ৪৮ (ঘ) ২২

১৭. একটি আয়তকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য তার প্রস্তের দ্বিগুণ। যদি মেঝেটি পাকা করতে প্রতি বর্গমিটার ২ টাকা হিসাবে ১৪৪ টাকা খরচ হয়, তবে মেঝের দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ২১ (খ) ১২ (গ) ৩২ (ঘ) ৪২

১৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ালে এর প্রস্থ ২০% কমালে ক্ষেত্রফল–

(ক) ২০% কমবে

(খ) 8% কমবে

(গ) ২৫% কমবে (ঘ) পরিবর্তন হবে না ১৯. একটি আয়তকার জমির ক্ষেত্রফল ২৪ একর। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত ৩:২ হলে ঐ জমির পরিসীমার পরিমাণ কত?

(ক) ১৫০ মিটার

(খ) ২০০ মিটার

(গ) ২৫০ মিটার

(ঘ) ৩০০ মিটার

২০. একটি আয়তকার প্রস্তের দ্বিগুণ দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ১০ মিটার বেশি। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৬০০ বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ কত?

(ক) ২০ মিটার

(খ) ২৫ মিটার

(গ) ৩০ মিটার

(ঘ) ৩৫ মিটার

২১. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ২০০ মিটার এর দৈর্ঘ্য প্রস্থের ভ্রী অংশ। দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন। ক) ৩০ m খ) ৫০ m গ) ৬০ m ঘ) ৭০ m ২২. সমবাস্থ ক্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যদি a হয় তবে

২২, সমবাহু াত্রভূজের বাহুর দেখ্য যাদ a ক্ষেত্রফুল হবে–

ক)√3 a² খ) a³ গ) a⁴ ঘ) ½ a²

২৩. ⁴একটি ত্রিভূজের তিনটি বাঁহুর দৈর্ঘ্য ১৩, ১৪, ১৫ মিটার। ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত?

(ক) ৬০ বর্গমিটার

(খ) ৮৪ বর্গমিটার

(গ) ৯০ বর্গমিটার

(ঘ) ১০৮ বর্গমিটার

(গ) ৯০ ব্যাম্টার (ম) ১০৮ ব্যাম্টার ২৪. একটি ত্রিভূজাকৃতির জমির ভূমির পরিমাপ ৮০ মিটার এবং উচ্চতার পরিমাপ ৪৫ মিটার। জমির ক্ষেত্রফল হবে–

(ক) ১৮০০ বর্গমিটার

(খ) ৯০০ বর্গমিটার

(গ) ৩৬০০ বর্গমিটার (ঘ) ২৪০০ বর্গমিটার ২৫. ABC এ AD, ∠A এর সমদ্বিখণ্ডক এবং ∠ADB সৃক্ষকোণ হলে-

(季) AD<AC

(♥) AB>AC

(গ) AB<AC

(ঘ) BD>CD

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৫-এর উত্তর ১. ক ২. ঘ ৩. গ ৪. ক ৫. খ ৬. গ ৭. ক ৮. ক ৯. ক ১০. ঘ ১১. খ ১২. খ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. ঘ ১৬.

ক ১০. ঘ ১১. খ ১২. খ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. ঘ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. খ ১৯. খ ২০. গ ২১. ঘ ২২. ক ২৩. খ ২৪. ক ২৫. ক

বিষয়: গণিত



সবাইকে গুভেচছা। আজ গণিত থেকে কিছু বহুনিৰ্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। গণিত হলো চর্চার বিষয়। আপনি যত বৈশি চর্চা করবেন তত দ্রুত সমাধান করতে পারবেন। আমার পরামর্শ হলো প্রতিদিন কমপক্ষে কয়েকটি অঙ্ক করুন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১। $f(x) = x^2 + 1$ -এর অনুরূপ কোনটি?
- $(\Phi) f(1) = 1$ $(\mathfrak{I}) f(-1) = 3$
- (4) f(0) = 1 $(\mathfrak{A}) \ f(1) = 3$
- ২। $f(x) = \sqrt[4]{2x-3+1}$ ফাংশনটি এর কোন মানের

জন্য একটি বাস্তব সংখ্যা হবে?

- (ক) x ≥ 0 (খ) x ≥(গ) x ≥ 2 (ঘ) x ≥
- ৩। x+y=0 এবং 2x-y+3=0 সরলরেখা দুইটি কোন বিন্দুতে ছেদ করে।
- $(\overline{4})(\frac{-1}{3},\frac{1}{3})$
- (∜) (1, -1)
- (গ) (-3,3)
- (ঘ) (-1, 1)
- ৪। ১, ৫, ৩, ৮ ধারাটির অষ্টমপদ কত?
- (ক) ১১ (খ) ১৩ (গ) ১৪ (ঘ) ১৫
- ৫। ১, ৪, ৯, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি হবে?
- (ক) ১২ (খ) ১৬ (গ) ২৫ (ঘ) ২৮
- ৬। লুপ্ত সংখ্যাটি কত? ৮১, ২৭,-
- (ক) .৬ (খ) ৯ (গ) ১২ (ঘ) ১৫
- ৭। ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪ এই ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
- (ক) 88 (খ) ৪০ (গ) ৮৯ (ঘ) ৬৮
- ৮। ১, ৩, ৬, ১০, ২১ ধারাটির দশম পদ-
- (ক) ৪৫ (খ) ৫৫ (গ) ৬২ (ঘ) ৬৫
- ১। কোন সমান্তর ধারার ১ম দুইটি সংখ্যা যদি ৫ ও ১৭ হয়, তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?
- (ক) ২২ (খ) ২৫ (গ) ২৯ (ঘ) ৮৫
- (ক) ৩৫৭২৫
- ১০ ৷ ১^২+২^২+৩² + ৫০² = কত? (খ) ৪২৯২৫
- (গ) .৪৫৫০০
- (ঘ) .৪৭২২৫
- ১১। ৯৯+৯৮+৯৭+ + ৪০ ধারাটির সমষ্টি কত?
- (ক) ৪১৭০ (খ) .৪১৬৫ (গ) ৪১৫০ (ঘ) .৪২৭০
- ১২। ৫+b+১১+১8+ ধারাটির কোন পদ

- ৩০২ হবে?
- (ক) ৭০তম পদ
- (খ) ৮০তম পদ
- (ঘ) ১০০তম পদ
- (গ) ৯০তম পদ ১৩। Logx³²⁴ = 4 হলে x = কত?
- (₹) 2√3
- (4) 2 V 5
- (4) 2√7
- (N) 3√2
- ১৪। এর মান কত? √x⁻¹.y √y⁻¹.3 √3⁻¹x
- (ক) ৪৫ (খ) ৫০ (গ) ২৫ (ঘ) ১
- ১৫ : [2-3(2-3)⁻¹]-1 এর মান কত?
- ক) 5 (খ) -5 (গ) $\frac{1}{5}$ (ঘ) $\frac{1}{5}$
- ১৬ $|(64)^{\frac{2}{3}} + (625)^{\frac{1}{2}} = 3k$ হয় তবে k-এর মান-
- (Φ) 9 $\frac{2}{3}$ (\P) 13 $\frac{2}{3}$ (\P) 12 $\frac{2}{5}$ (\P) 9 $\frac{1}{3}$
- ১৭ ৷ ³√3/2³ = কত?
- (ক) a 1/3 (খ) a (গ) l (ঘ) a3
- ১৮ । $\sqrt[4]{x \times x} \frac{1}{4}$ এর মান কত?
- ক) \sqrt{X} (খ) $x \frac{1}{3}$ (গ) $\frac{1}{x^4}$ (ঘ) 1

১৯। s বছর পূর্বে এক ব্যক্তির বয়স ছিল r বছর। t বছর পর ঐ ব্যক্তির বয়স কত হবে?

- (季) rs+ t
- (খ) s+r+ t
- (গ) r-s+t
- (ঘ) none
- ২০। x+5y=16 এবং x=-3y হলে y= কত?
- (ক) -24 (খ) -2 (গ) 4 (ঘ) 2
- ২১। যদি $x \ge 10$, $y \le 7$ হয় তবে নিচের কোনটি সত্য?
- (क) x+y ≥ 3
- (뉙) x+y ≤ 7
- (গ) x-y ≤ 3
- (ঘ) x-y ≥ 3
- ২২।2x-7∠8 ∠3x-11 হলে x-এর মান পূর্ণসংখ্যা। নির্ণয় করুন?
- (ক) 7 (খ) 9 (গ) 6 (ঘ) 8
- ২৩ । x-[x{x-(x+1)}] এর মান কত?
- (ক) x+1 (খ) -1 (গ) .1 (ঘ) x-1
- ২৪। একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি ১১ লব থেকে ২ বিয়োগ ও হরের সাথে ৩ যোগ করলে এর মান হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় করুন?
- (7) $\frac{4}{7}$ (7) $\frac{5}{6}$ (7) $\frac{6}{5}$ (8) $\frac{7}{4}$
- ২৫। যদি 8^{2x+3} = 2^{3x+6} তখন x=?
- (ক) -3 (খ) -1 (গ) 0 (ঘ) 8
- ২৬। X-এর মান নির্ণয় করুন : $\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3$
- (季) a+b-c
- (작) a+b+c
- (গ) a-b-c
- (되) -(a+b+c)

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্কৃতি- ৪৬ এর উত্তর

১. ঘ২. - ৩. - ৪. ঘ৫. খ৬. খ৭. - ৮. খ৯. গ১০. খ ১১. ১২. ঘ ১৩. ঘ ১৪. ১৫. গ ১৬. খ ১৭. - ১৮. - ১৯. খ ২০. ৮ ২১. ঘ ২২. ক ২৩. খ ২৪. - ২৫. খ ২৬. খ

বিষয়: গণিত

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ গণিত থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। গণিত হলো চর্চার বিষয়। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত দ্রুত সমাধান করতে পারবেন। আমার পরামর্শ হলো প্রতিদিন কমপক্ষে কয়েকটি অঙ্ক করুন।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

২৭। যদি
$$\frac{1}{4}(1-x) = \frac{1}{16}$$
 হয় তবে $x = ?$

(ক) $\frac{3c}{\sqrt{8}}$ (খ) $\frac{3}{8}$ (গ) $\frac{3}{8}$ (ঘ) $\frac{3c}{\sqrt{3}}$
২৮। যদি $\frac{x^2 - x + 2}{2} = 4$ হয় তবে x -এর মান কত?

(ক) 3 (খ) 2 (গ) -3 (ঘ) 4
২৯। যদি $x^3 + hx + 10 = 0$ -এর একটি সমাধান 2 হয় তবে h -এর মান কত?

(ক) 3 (খ) 3 (গ) 3 (গ) 3 (গ) 3 (হ) 3 (হ) 4 (হ) 3 (হ) 4 (হ) 4

8০।
$$a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$$
 হলে $a^2 + \frac{1}{a^2}$ এর মান

(ক) 6 (খ) 4 (গ) 2 (ঘ) 1

8১। যদি x=1+√2 এবং y=1-√2 হয় তাহলে (x²+y²) এর মান কত হবে?

(ক) 6 (খ) 8 (গ) 10 (ঘ) 12

8২। যদি x =2 y=32 এবং xy=36 হয় তাহলে 2-এর মান কত?

(ক) ২ (খ)
$$\sqrt{2}$$
 (গ) $\sqrt{3}$ (ঘ) ৩

৪৩। যদি
$$\frac{5}{x} = 3$$
 এবং $\frac{y}{6} = 2$ হয়

তবে
$$\frac{xy}{x+5}$$
 এর মান কত?

$$(\Phi) \ 3 \ (\P) \ \frac{11}{2} (\P) \ \frac{9}{4} (\P) \ \frac{3}{4} (\P)$$

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৭ এর উত্তর

২৭. গ ২৮. ক ২৯. গ ৩০. খ ৩১. খ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. খ ৩৫. খ ৩৬. ক ৩৭. ঘ ৩৮. ক ৩৯. ঘ ৪০. ঘ ৪১. ক ৪২. ক ৪৩. গ ৪৪. গ ৪৫. খ ৪৬. খ ৪৭. গ ৪৮. গ ৪৯. খ ৫০. ঘ ৫১. খ ৫২. ক

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ দৈনিক আলোকিত বাংলাদেশ পত্রিকার ওয়েবসাইটে এই পর্বটির ইমেজ ফাইল অসম্পূর্ণ অবস্থায় রয়েছে। তাই বাকি প্রশুগুলো দেয়া সম্ভব হলো না।

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে ওভেচছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। সাধারণ জ্ঞান মনে রাখতে হলে প্রতিদিন পড়তে হবে। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত বেশি মনে থাকবে।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- বিটেনের রানী কোন দেশের সাংবিধানিক রাষ্ট্রপ্রধান নন? (ক) ফিজি (খ) কানাডা (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
- ২। মালদ্বীপের সরকারপ্রধানকে বলা হয়?
- (ক) রাজা (খ) প্রেসিডেন্ট (গ) প্রধানমন্ত্রী (ঘ) বাদশাহ ৩। আয়তনের দিক থেকে আফ্রিকা মহাদেশের সবচেয়ে
- বড দেশ কোনটি? (ক) আলজেরিয়া (খ) সুদান (গ) মিসর (ঘ) লিবিয়া
- (ক) এশিয়া
- ৪। ইউরোপ মহাদেশের দক্ষিণে কোন মহাদেশ অবস্থিত? (খ) অস্ট্রেলিয়া
- (গ) আফ্রিকা (ঘ) উত্তর আমেরিকা
- ৫। কোনটি সার্কভুক্ত দেশের রাজধানী নয়?
- (ক) ঢাকা (খ) ব্যাংকক (গ) কাঠমাভু (ঘ) থিস্পু ৬। নেপালের সর্বশেষ রাজা কে ছিলেন?
- (ক) ধীরেন্দ্র (খ) বীরেন্দ্র (গ) মহেন্দ্র (ঘ) জ্ঞানেন্দ্র
- ৭। আফগানিস্তানের শেষ বাদশাহ কে ছিলেন?
- (ক) দাউদ খাঁ
- (খ) জহির শাহ
- (গ) নাদির শাহ
- (ঘ) নজীবুল্লাহ
- ৮। No Fly Zone কোন দেশে অবস্থিত?
- (ক) ইরাক (খ) ইরান (গ) কুয়েত (ঘ) আফগানিস্তান
- ৯। কান্দাহার কোন দেশের শহর?
- (ক) কাজাখন্তান
- (খ) ইরান
- (গ) আফগানিস্তান (ঘ) কিরগিজস্তান
- ১০। 'করনার স্টোন অব পিস' এই স্মৃতিসৌধটি স্থাপিত
- (ক) মাকাও (খ) হাইতি (গ) ভিয়েতনাম (ঘ) ওকিনাওয়া
- ১১। কোন দেশ অতীতে কখনও কোনো দেশের উপনিবেশে পরিণত হয়নি?
- (ক) মিয়ানমার (খ) থাইল্যান্ড (গ) ভূটান (ঘ) ফ্রান্স
- ১২। পৃথিবীর সবচেয়ে প্রাচীনতম শহর কোনটি?
- (ক) জেরিকা (খ) কায়রো (গ) বাগদাদ (ঘ) এথেন্স
- ১৩। কিরগিজস্তানের রাজধানী কোথায়?
- (ক) বিশকেক
- (খ) সালমা আতা
- (গ) আশাখাবাদ
- (ঘ) উলানবাটের
- ১৪। স্ক্যানডিনেভীয় দেশ-
- (ক) ইংল্যান্ড, ফ্রান্স এবং জার্মানি
- (খ) যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা
- (গ) অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড
- (ঘ) নরওয়ে, সুইডেন, ডেনমার্ক, ফিনল্যান্ড ও আইসল্যান্ড
- ১৫। নিমলিখিত শহরের কোনটি আলবেনিয়ার রাজধানী?
- (ক) বুদাপেস্ট (খ) প্রাগ (গ) তিরানা (ঘ) এথেন্স
- ১৬। হৈলসিকিং কোন দেশের রাজধানী?
- (ক) সুইডেন (খ) ফিনল্যান্ড (গ) নরওয়ে (ঘ) পোল্যান্ড
- ১৭। বলকানের রাষ্ট্র নয় কোনটি?
- (ক) রুমানিয়া
- (খ) বুলগেরিয়া
- (গ) আলবেনিয়া
- (ঘ) বলিভিয়া
- ১৮। উত্তর আফ্রিকা মহাদেশের ভৌগোলিক সীমারেখার বৈশিষ্ট্য কী?

- (ক) জ্যামিতিক সীমারেখা (খ) উপনিবেশিক সীমারেখা
- (গ) অচিহ্নিত সীমারেখা (ঘ) উপজাতিভিত্তিক সীমারেখা
- ১৯। ডাকার কোন দেশের রাজধানী?
- (ক) সেনেগাল (খ) চাদ (গ) মালাওই (ঘ) বেনিন
- ২০। বেনিন প্রজাতন্ত্র কোন মহাদেশে অবস্থিত?
- (ক) এশিয়া
- (খ) ইউরোপ
- (গ) দক্ষিণ আমেরিকা
- (ঘ) আফ্রকা
- ২১। ওয়েস্ট ইন্ডিজ নামকরণ করেন কে? (ক) ফন গ্যাটে
 - (খ) নোগুচি
- (গ) জর্জ বার্নাশ ২২। কানকানু শহর কোথায়?
 - (ঘ) ক্রিস্টোফার কলম্বাস
- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) মেক্সিকো (গ) কানাডা (ঘ) চীন ২৩। বিশ্বের সর্বাপেক্ষা সরু দেশ কোনটি?
- (क) (পরু (খ) চিলি (গ) মেক্সিকো (ঘ) কানাডা
- ২৪। অস্ট্রেলিয়া শব্দের অর্থ কী?
- (ক) এশিয়ার দক্ষিণাঞ্চল
- (খ) এশিয়ার উত্তরাঞ্চল
- (গ) ইউরোপের পশ্চিম অঞ্চল (ঘ) ইউরোপের পূর্বাঞ্চল
- ২৫। কোন দেশটি ওশেনিয়ার অন্তর্গত?
- (ক) নাউরু (খ) কেনিয়া (গ) কিউবা (ঘ) গায়ানা
- ২৬। হাওয়াই কোন রাষ্ট্রের অংশ-
- (ক) যুক্তরাজ্য (খ) যুক্তরাষ্ট্র (গ) অস্ট্রেলিয়া (ঘ) জাপান
- ২৭। লাইবেরিয়া অব কংগ্রেস কোথায় অবস্থিত?
- (ক) নিউইয়র্ক
- (খ) ওয়াশিংটন ডিসি
- (গ) ভার্জিনিয়া
- (ঘ) শিকাগো
- ২৮। সিলিকন ভ্যালি কোন দেশে অবস্থিত?
- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) জার্মানি (ঘ) জাপান ২৯। যুক্তরাষ্ট্রের নিগ্নোদের অধিকার আন্দোলনের
- অহিংবাদী নেতা কে ছিলেন?
- (ক) হেনরি
- (খ) মার্টিন লুথার কিং
- (গ) ট্ট
- (ঘ) নেলসন ম্যান্ডেলা
- ৩০। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান প্রেসিডেন্টের রাজনৈতিক দলের নাম কী?
- (ক) ডেমোক্র্যাটিক পার্টি
- (খ) রিপাবলিকান পার্টি
- (গ) লেবার পার্টি
- (ঘ) কনজারভেটিভ পার্টি
- ৩১। যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্টের সময় নক্ষত্র যুদ্ধ প্রোগ্রাম তরু হয়?
- (ক) রিচার্ড নিক্সন
- (খ) জিমি কার্টার
- (গ) রোনাল্ড রিগ্যান
- (ঘ) জর্জ বুশ ৩২। যুক্তরাষ্ট্রের ক্রীতদাসপ্রথা বিলোপকারী প্রেসিডেন্ট
- (ক) জর্জ ওয়াশিংটন
- (খ) অব্রোহাম লিংকন
- (গ) রুজভেল্ট
- (ঘ) কেনেডি
- ৩৩। ওয়েস্ট মিনস্টার কী জন্য বিখ্যাত?
- (ক) ব্রিটেনের ব্যবসা কেন্দ্র
- (খ) ব্রিটেনের পার্লামেন্ট ভবন
- (গ) নাসা ভবন
- (ঘ) আমেরিকার হোয়াইট হাউস
- ৩৪। ট্রাফালগার স্কোয়ার কোন শহরে অবস্থিত?
- (ক) ওয়াশিংটন (খ) প্যারিস (গ) মস্কো (ঘ) লন্ডন
- ৩৫। ব্রিটেনের প্রথম প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?
- (ক) রবার্ট ওয়ালপোল
- (খ) চার্চল
- (গ) জন অ্যাডামস
- (ঘ) জন ওয়ালপোল
- ৩৬। ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দফতরকে বলা হয়-
- (ক) হোয়াইট হল
- (খ) বুশ হাউস
- (গ) মার্বেল চার্চ
- (ঘ) ওয়েস্ট মিনস্টার অ্যাবে

৩৫ডম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৮ এর উত্তর

১. গ ২. খ ৩. গ ৪. গ ৫. খ ৬. ঘ ৭. খ ৮.

ক ৯. ঘ ১০. ঘ ১১. খ ১২. ক ১৩. ক ১৪. ঘ ১৫. গ ১৬. খ ১৭. ঘ ১৮. ক ১৯. ক ২০. খ २১. घ २२. थ २७. थ २८. क २७. क २७. थ २१. ४ २४. क २৯. ४ ७०. क ७১. १ ७२. ४

৩৩. খ ৩৪. ঘ ৩৫. ক ৩৬. ক

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। সাধারণ জ্ঞান মনে রাখতে হলে প্রতিদিন পড়তে হবে। আপনি যত বেশি চর্চা করবেন তত বেশি মনে থাকবে।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

বাংলাদেশ বিষয়াবলি

- ১। পাল বংশ কত বছর বাংলা শাসন করে?
- (ক) ২০০ বছর
- (খ) ৩০০ বছর
- (গ) ৪০০ বছর
- (ঘ) ৫০০ বছর
- ২। হাতিয়াভাঙা নদীর মোহনায় জেগে ওঠা দ্বীপের নাম কী ছিল?
- (ক) দক্ষিণ তালপট্টি
- (খ) পূৰ্বাশা
- (গ) নিউমুর (ঘ) উপরের সবগুলো
- ৩। ২১শে ফেব্রুয়ারি আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের শ্বীকতি দেয় কোন প্রতিষ্ঠান?
- (季) UNESCO
- (划) ILO
- (গ) UNDP (되) FAO ৪। বাংলাদেশ সর্বপ্রথম কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার
- সদস্যপদ লাভ করে?
- (ক) সার্ক
- (খ) ওআইসি
- (ঘ) জাতিসংঘ (গ) কমনওয়েলথ
- ৫। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'রাষ্ট্র ও গণজীবনের সর্বস্তরে নারী পুরুষের সমান অধিকার লাভ করবেন'
- (ক) ২৭ (খ) ২৮(১) (গ) ২৮(২) (ঘ) ২৯
- ৬। বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কোনটি?
- (ক) ২১শে ফেব্রুয়ারি
- (খ) ২৬শে মার্চ
- (ঘ) ১৬ই ডিসেম্বর (গ) ১৫ই আগস্ট ৭। তত্তাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বিলপ্ত করা হয়
- সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে?
- (ক) ত্রয়োদশ সংশোধনী (খ) চতুর্দশ সংশোধনী
- (গ) পঞ্চদশ সংশোধনী (ঘ) যোড়শ সংশোধনী
- ৮। অস্থায়ী সরকারের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র পাঠ করেন কে?
- (ক) শাজাহান সিরাজ
- (খ) আ.স.ম আবদুর রব
- (গ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
- (ঘ) অধ্যাপক ইউসুফ আলী
- ৯। প্রথম আইসিসি ট্রফিতে বাংলাদেশ দলের অধিনায়ক কে ছিলেন?
- (ক) আমিনুল ইসলাম বুলবুল
- (খ) শফিকল হক হীরা
- (গ) নাঈমুর রহমান দুর্জয়
- (ঘ) আকরাম খান
- ১০। বাংলাদেশ কোন দেশ থেকে সর্বাধিক আমদানি করে?
- (ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- (খ) চীন
- (গ) ভারত
- (ঘ) রাশিয়া
- ১১। টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের হয়ে ২০০ রানকারী একমাত্র খেলোয়াড় কে?
- (ক) তামিম ইকবাল
- (খ) সাকিব আল হাসান

- (গ) মুশফিকুর রহিম (ঘ) সোহাগ গাজী ১২। জাতিসংঘ প্রণীত মিলেনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোলস (MDGS) অর্জন করার কথা কত সাল নাগাদ?
- (ক) ২০১৫ সাল
- (খ) ২০১৮ সাল
- (গ) ২০২১ সাল
- (ঘ) ২০২৫ সাল ১৩। আন্তর্জাতিক সাক্ষরতা দিবস পালিত হয় কত
- (ক) ১লা মে
- (খ) ৫ জুন
- (গ) ৮ সেপ্টেম্বর
- (ঘ) ১লা ডিসেম্বর
- ১৪। পাটের জিনোম আবিষ্কারকারী প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ড. মাকসুদুল আলমের জন্ম কোন জেলায়?
- (ক) ফরিদপুর
- (খ) গোপালগঞ্জ
- (গ) ময়মনসিংহ
- (ঘ) কুমিল্লা ১৫। মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশে জেলা ছিল
- (ক) ১২টি (খ) ১৬টি (গ) ১৯টি (ঘ) ২১টি
- ১৬। জাতিসংঘে নিযুক্ত বাংলাদেশের স্থায়ী প্রতিনিধি
- (ক) ড. এ. কে. আবদুল মোমেন
- (খ) এস.এ. করিম
- (গ) ড. আইরিন খান
- (ঘ) আমিরাহ হক
- ১৭। প্রবাসী সরকারের সচিবালয়ের সংস্থাপন সচিব ছিলেন-
- (ক) হোসেন তওফিক ইমাম
- (খ) নুরুল কাদের খান
- (গ) আবদুস সামাদ
- (ঘ) রুত্রল কুদ্দুস



- ১৮। 'মোরা একটি ফুলকে বাঁচাবো বলে যুদ্ধ করি গানটির গীতিকার কে?
- (ক) আলতাফ মাহমুদ
- (খ) আবদুল গাফ্ফার চৌধুরী
- (গ) গোবিন্দ হালদার
- (ঘ) আপেল মাহমুদ
- ১৯। বাংলাদেশের ভেতর ভারতের কতটি ছিটমহর
- (ক) ৫১টি (খ) ৭৭টি (গ) ৯৮টি (ঘ) ১১১টি
- ২০। জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন-
- (ক) রাষ্ট্রপতি
- (খ) প্রধানমন্ত্রী
- (গ) স্পিকার (ঘ) ডেপুটি স্পিকার
- ২১। বাংলাদেশ সরকারি পর্যায়ে প্রথম কোন দেনে চাল রফতানি করে?
- (ক) ভারত
- (খ) শ্রীলঙ্কা
- (ঘ) মিয়ানমার (গ) থাইল্যাভ
- ২২। 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্ক' অবস্থিত ে জেলায়-
- (ক) কল্পবাজার
- (খ) সিলেট
- (ঘ) রাজশাহী (গ) গাজীপুর ২৩। বাংলাদেশ সরকার যে উৎস থেকে সর্বোচ পরিমাণ রাজস্ব আয় করে থাকে–
- (ক) মূল্য সংযোজন কর
- (খ) ভূমি রাজস্ব
- (গ) আয়কর
- (ঘ) আমদানি ও রফতানি ওক্ক
- ২৪। অষ্টম জাতীয় বেতন ও চাকরি কমিশন গঠ করা হয় কবে?
- (ক) ১৯৭২ সাল
- (খ) ২০০৯ সাল
- (গ) ২০১৩ সাল
- (ঘ) ২০১৫ সাল
- ২৫। ছয় দফা দাবি প্রথম কোথায় উপস্থাপন কর হয়?
- (গ) করাচিতে
- (খ) লাহোরে (ঘ) পেশোয়ারে
- ২৬। উপজেলা চালু করা হয়-
- (খ) ১৯৮৩ সালে
- (ক) ১৯৮০ সালে (গ) ১৯৮৪ সালে
- (ঘ) ১৯৪৮ সালে ২৭। সুপ্রিমকোর্টের বিভাগ রয়েছে কতটি?
- (ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৫টি (ঘ) ৭টি ২৮। মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রন্থ 'আমার কিছু কথা' এ
- রচয়িতা কে? (ক) আবদুল গাফফার চৌধুরী
- (খ) জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
- (গ) মেজর রফিকুল ইসলাম
- (ঘ) মেজর জলিল
- ২৯। বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকের ডিজাইনার কে
- (ক) সৈয়দ মঈনুল হোসেন
- (খ) হামিদুর রহমান
- (গ) কামকুল হাসান
- (ঘ) শিব নারায়ণ দাস ৩০। বাংলাদেশের প্রধান খনিজসম্পদ কী?
- (ক) প্রাকৃতিক গ্যাস
- (খ) চুনাপাথর
- (গ) কয়লা
- (ঘ) চীনামাটি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৪৯ এর উত্তর

১. গ ২. ঘ ৩. ক ৪. গ ৫. গ ৬. খ ৭. গ ৮. ঘ ৯. খ ১০. খ ১১. গ ১২. ক ১৩. গ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. গ ১৯. ঘ ২০. ক ২১. খ ২২. গ ২৩. ক ২৪. গ ২৫. খ ২৬. গ ২৭ ক ২৮. খ ২৯. গ ৩০. ক ও গ

৩৫তম বিসিএস বৈশেষ প্ৰস্ত

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো। প্রতিদিন সাধারণ জ্ঞান চর্চা করুন তবেই মনে থাকবে।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১. মানব উন্নয়নসূচকে ২০১৪-এ মাথাপিছু আয়ে সর্বনিমু দেশ কোনটি?
- ক, কাতার
- খ, জাপান
- গ. সিয়েরালিওন
- ঘ, গণতান্ত্ৰিক কঙ্গো প্ৰজাতন্ত্ৰ
- ২. রেডক্রসের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- (ক) প্যারিস
- (খ) জেনেভা
- (গ) লন্ডন (ঘ) নিউইয়র্ক
- ৩. বিশ্বের সবচেয়ে বড় বাণিজ্য জোট কোনটি?
- (季) EU
- (₹) NATO
- (গ) WTO (ঘ) FIFA
- 8. জাতিসংঘের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- (ক) নিউইয়ৰ্ক
- (খ) লন্ডন
- (গ) প্যারিস (ঘ) মস্কো ৫. এসকাপের সদর দফতর কোথায়
- অবস্থিত? (ক) ব্যাংকক
- (খ) সিঙ্গাপুর
- (গ) দিল্লি
- (ঘ) কলমো ৬. খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
- (ক) নিউইয়ৰ্ক
- (ঘ) অটোয়া (গ) জেনেভা
- ৭. অব্রফামের সদর দফতর কোথায়?
- (ক) লন্ডন (গ) নিউইয়ৰ্ক
- (খ) ক্যামিনিক্স (ঘ) হেগ

(খ) রোম

- ৮. বাংলাদেশ কত সাল থেকে জাতিসংঘে শান্তিরক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করছে?
- (ক) ১৯৪৮
- (খ) ১৯৪৭
- (গ) ১৯৪৬ (可) 2585
- ৯. কোনটি জাতিসংঘের আঞ্চলিক অর্থনৈতিক কমিশন?
- (季) ECA
- (খ) ECE (ঘ) সবগুলো
- (গ) ESCAP
- ১০. অ্যামেনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের সদর
- দফতর কোথায়? (ক) লন্ডন (খ) ব্রিসবেন

- (গ) হেগ
- (ঘ) কোনোটি না ১১. অ্যামেনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল কত
- সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করে? (ক) ১৮৭৭
 - (খ) ১৯৭৭
- (গ) ১৯৭৯
- (ঘ) ১৯৭৮
- ১২. ফিলিস্তিনি রাষ্ট্রকে সর্বপ্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ কোনটি?
- (ক) আলজেরিয়া (গ) সিরিয়া
- (খ) বাহরাইন
- (ঘ) মিসর

- ১৩. ক্যাম্প ডেভিড স্থানটি কোথায় অবস্থিত?
- (ক) যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি
- (খ) যুক্তরাষ্ট্রের মেরিল্যান্ড
- (গ) যুক্তরাষ্ট্রের হাওয়াই
- (घ) कारनाणि ना
- ১৪. ফাতাহ দিবস কবে?
- (ক) ১ মার্চ
- (খ) ১ জানুয়ারি
- (গ) ২ ফেব্রুয়ারি

- (ঘ) ১ এপ্রিল
- ১৫. শিল্পাচার্য কার উপাধি?
- (ক) কামাল আতার্ত্রক
- (খ) নিকিতা খোমচেড (গ) জিত্তক্তেচসার
- (ঘ) কামিনী রায়
- ১৬. চির সবুজের দেশ কোনটি?
- (ক) স্টকহোম
- (খ) নাঠাল
- (গ) রোম
- (ঘ) বেলজিয়াম
- ১৭. পার্পল লাইন কোন দেশের সীমানা
- নির্ধারণকারী সীমারেখা?
- (ক) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা (খ) ইসরাইল ও সিরিয়া
- (গ) ফিলিস্তিন ও সিরিয়া
- (ঘ) ইরাক ও ইরান
- ১৮. হরমুজ প্রণালি সংযুক্ত করেছে?
- (ক) ভারত মহাসাগর-আরব মহাসাগর
- (খ) উত্তর সাগর-বেরিং সাগর
- (গ) পারস্যউপসাগর-ওমান উপসাগর
- (ঘ) আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর
- ১৯. ক্যাসাব্রাস্কা কোন দেশের সম্দ্রবন্দর?
- (ক) মরকো
- (খ) জার্মানি
- (গ) পোল্যাভ (ঘ) জাপান
- ২০. পানি পতনের দিক থেকে বিশ্বের বৃহত্তম জলপ্রপাত কোনটি?
- (ক) নায়াগ্রা
- (খ) অ্যাজেল
- (গ) গুয়ারিয়া
- (ঘ) তুগেলা
- ২১. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৬৯তম অধিবেশনের সভাপতি কে?
- ক. অ্যান্থনি লেক (সেন্ট লুসিয়া)
- খ, ফ্রান্সিস গুডি (অস্ট্রেলিয়া)
- গ. স্যাংহিয়ুন সং (দ. কোরিয়া)
- খ, স্যাম কাহামা কুটেসা (উগান্ডা)
- ২২, মানব উন্নয়ন সূচক ২০১৪ শীর্ষ দেশ কোনটি?
- ক, নিউজিল্যাভ
 - খ. নেদারল্যান্ডস
- গ. নরওয়ে ঘ. সুইজারল্যান্ড
- ২৩. ২১তম কমনওয়েলথ গেম কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
- ক, সিডনি, অস্ট্রেলিয়া
- খ. ব্রিসবেন, অস্ট্রেলিয়া
- গ. গোল্ডকোস্ট, অস্ট্রেলিয়া
- ঘ, ওয়েলিংটন, নিউজিল্যান্ড ২৪. আন্তর্জাতিক নদী ধারা সনদ কার্যকর
- হয় কবে? ক. ১৬ আগস্ট ২০১৪
- খ. ১৭ আগস্ট ২০১৪
- গ. ১৮ আগস্ট ২০১৪
- ঘ. ১৯ আগস্ট ২০১৪

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫০ এর উত্তর

১. ঘ ২. খ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. খ ৭. ক ৮. ক ৯. ঘ ১০. ক ১১. খ ১২. ক ১৩. খ ১৪. খ ১৫. ঘ ১৬.খ ১৭. च ১৮. গ ১৯. क २०. क २১. घ २२. গ २७. গ २८. च

বিষয়: ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ ভূগোল পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা रुला।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?
- ক, সেন্টমার্টিন
- খ. সাতগ্রাম
- গ. মুজিবনগর
- ঘ. চৌদ্দগ্রাম
- ২. নিম্মলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?
- ক. ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন
- খ. ট্রপিক অব ক্যানসাব
- গ. ইকুয়েটর
- ঘ. ট্রপিক অব ক্যান্সার
- ৩. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয়?
- ক, চট্টগ্রাম খ, সিলেট গ, ঢাকা ঘ, রাজশাহী
- বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণ-পশ্চিমের থানা কোনটি?
- ক, কালীগঞ্জ
- খ, শ্যামনগর
- গ, পাইকগাছা ঘ, কয়রা
- ৫. এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশকে বিচ্ছিন্ন করছে?
- ক, আরব সাগর
- খ, বেরিন সাগর
- গ, লোহিত সাগর ঘ, নরওয়ে সাগর
- ওজোন স্তারের রঙ কী?
- ক, গাঢ় সবুজ
- খ, গাঢ় নীল
- গ, হলদে বেগুনি
- ঘ, ধবধবে সাদা



- ইউরি গ্যাগারিন মহাশৃন্যে যান–
- ক. ১৯৫৬ সালে
- খ. ১৯৬১ সালে
- গ. ১৯৬৪ সালে
- ঘ. ১৯৬৯ সালে
- ৮. খ্রিনিচ মানমন্দির অবস্থিত-
- ক. যুক্তরাজ্যে
- খ. যুক্তরাষ্ট্রে
- ঘ, জার্মানিতে
- >. Which one of the following ecosystems covers the largest and of the one of the earth's surface?
- o. Desert Ecosystem
- ▼. Mountain Ecosystem
- গ. Fresh water Ecosystem
- ঘ. Marine Ecosystem.
- ১০. IUCN-এর কাজ হলো বিশ্বব্যাপী-
- ক, প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা

- খ, মানবাধিকার সংরক্ষণ করা
- গ, পানি সম্পদ সংরক্ষণ করা
- ঘ, আন্তর্জাতিক সম্ভাস দমন করা
- ১১. ডুরাল্ড লাইন কী?
- ক, পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা
- খ, ভারত ও চীনের মধ্যকার সীমারেখা
- গ, ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা
- ঘ, উপরের কোনোটি নয়
- ১২. বিলোনিয়া সীমান্ত কোন জেলার অন্তর্ভুক্ত
- ক, কুমিল্লা
- খ, যশোর
- গ, ফেনী
- ঘ, সাতক্ষীরা
- ১৩. চুক্তি অনুযায়ী বেরুবাড়ীর বদলে ভারত থেকে
- কোন স্থানটি বাংলাদেশের পাওয়ার কথা?
- ক. করিমগঞ্জ
- খ. পেট্রাপোল
- গ. নওগা
- ঘ, তিনবিঘা
- ১৪. নিচের কোন দেশ 'এশিয়া টাইগার' নয়? ক, হংকং খ. তাইওয়ান
- গ, সিঙ্গাপুর
- ঘ, ভারত
- ১৫. ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দফতরকে বলা হয়-
- ক. বুশ হাউস
- খ. মার্বেল চার্চ ঘ. ওয়েস্ট মিনিস্টার অ্যাবে
- গ. হোয়াইট হল ১৬. বাংলাদেশে সমুদ্র বন্দর কয়টি?
- ক. ১টি খ. ২টি গ. ৩টি ঘ. ৪টি
- ১৭. বাংলাদেশের দীর্ঘতম সেতু কোনটি?
- ক, ভৈরব সেতৃ
- খ, হার্ডিঞ্জ সেতৃ
- গ. ব্ৰহ্মপুত্ৰ সেতৃ
- ঘ. তিস্তা সেতু
- ১৮. ঢাকার প্রথম ফ্লাইওভারটি উদ্বোধন করা হয়েছে কবে?
- ক, সেপ্টেম্বর ২০০৪
 - খ. মে ২০০৪
- গ নভেম্বত ২০০৪
- ঘ, অক্টোবর ২০০৪
- ১৯. ইস্ট লন্ডন কোথায় অবস্থিত?
- ক, ইংল্যান্ডে
- খ, জার্মানিতে
- গ আমেরিকায়

- ঘ, দক্ষিণ আফ্রিকায়
- ২০. নিচের কোন দেশটি আফ্রিকা মহাদেশের অন্তর্গত
- ক, লাইবেরিয়া খ, মিসর গ, গায়ানা ঘ, কঙ্গো
- ২১. কোস্টারিকা শব্দের অর্থ কী?
- ক, ধনী উপকূল
- খ. নিমু উপকৃল
- গ. উচ্চ উপকৃল
- ঘ. কোনোটি নয়
- ২২. আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে-
- ক, ইউকাটাল খাল
- খ. পানামা খাল
- গ. আরব উপসাগর
- ঘ. কোনোটি নয়
- ২৩. নাসাউ কোন দেশের রাজধানী?
 - খ. মাদাগাস্কার দ্বীপপুঞ্জ
- ক. নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ গ, বাহামা দ্বীপপুঞ্জ
- ঘ. ফিজি দ্বীপপুঞ্জ
- ২৪. সম্পূর্ণ বেসরকারি পর্যায়ে গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণ করা হবে কোথায়?
- ক. মহেশখালী
- খ. কুতুবদিয়া
- গ, সেন্টমার্টিন
- घ, मन्दीश

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫১ এর উত্তর

১. ক ২. ঘ ৩. খ ৪. খ ৫. গ ৬. খ ৭. খ ৮. ক ৯. ঘ ১০. ক ১১.

৩৫তম বিসিএস

বিষয় : ইংরেজি

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ ইংরেজি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তলে ধরা হলো।

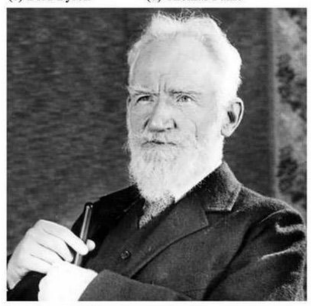
ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

55. Which is Shakespeare's Swan song? (a) Hamlet (b) Macbeth (c) The Tempest (d) Twelfth Night 56. Who is famous for his Elegies?

(a) Robert Browning (c) Lord Byron

(b) Thomas Gray (d) Thomas Paine



57. Things Fall Apart was written by-

(a) W. B Yeats

(b) Chinue Achebe

(c) Wole Soyinka

(d) V S Nipaul

58. Who translated Bible into English for the first time-

(a) Nicolus Udall

(b) Thomas Norton

(c) John Wyclift

(d) Edmond Spenser

(a) Aldous Huxley

59. 'The Return of the Native' is written by-(b) Somerest Magham

(c) Alexandre Dumas

(d) Thomas Hardy

60. The first English novel Pamela was written by

(a) Daniel Defue

(b) Henry Fielding

(c) Samuel Richardson

61. Lyrical Ballads was published in the year-

(d) Walter Scott

(a) 1798 (b) 1770 (c) 1779 (d) 1775

62. First novel of Virginia Woolf-(a) The Waves

(b) The Voyage out

(c) Jacob's Room

(d) Light house

63. Waiting for Godot is

(a) a problem

(b) a morality play

(c) a novel Murder in the Cathedral is written by—

(d) an absurd drama

(a) Harold Pinter

(b) T.S Eliot

(c) G B Shaw

(d) Samuel Beckett

65. 'The Good Earth' deals with-

(a) Irish life (c) Chinese life (b) Bengali life (c) English life

66. A famous English poet who was professionally

known as a man of medicine is-(a) Shelly (b) Keats (c) Milton (d) Pope

67. Who is the author of 'Ariban Night'?

(a) Smith

(b) Burton

(c) Pope

(d) None of them

68. Who is the author of 'Lord Jim : A Tale?

(a) Joseph Conrad

(b) Oscar Wilde

(c) Thomas Hardy

(d) Rudyard Kipling

69. The period from AD 1066 to 1500 is know as-

(a) The old English period

(b) The Middle English period

(c) Anglo Saxon period

(d) None of them

70. 'The Sacred Flame' is written by-

(a) G.B Shaw

(b) Oscar Wilde (d) None of them

(c) Ernest Hemingway

71. Limerick is-

(a) a form of one act play (b) a form of short story

(c) a kind of poetry

(d) a kind of novel

72. Who is called the poet of poets?

(a) Geoffrey Chaucer

(b) Shakespeare

(c) Thomas Kyd

(d) Edmond Spenser

73. Who wrote 'The Spanish Tragedy'? (a) Thomas Kyd

(b) Robert Green

(c) John Lyly

(d) Christopher Marlowe

74. Who is famous for the theory of objective corelative?

(a) Virginia Woolf

(b) T.S Eliot

(c) Morgan Forstor

(d) Somerset Maugham

75. One of the four mentioned below is not a novelist of Victorian age

(a) Charles Dickens

(b) George Eliot

(c) James Joyce

(d) Thomas Hardy

76. The beginning of the Renaissance may be traced to the city of-

(a) Venice

(b) London (d) Florence

(c) Paris

Goethe is the greatest poet of—

(a) Germany

(b) Russia

(c) England

(d) France

78. Who is well known for his translation of the Rubaiyat of Omar Khayyam into English?

(a) Bernard Shaw

(b) Edward Fitzgerald

(c) William Rose

(d) D H Lawrence

79. The book 'The Woman' is-(a) Novel (b) Story (c) Essay (d) Drama

80. Caliban is character in-(a) King Lear

(b) Tempest

(c) Othello

(d) Man and superman

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫২ এর উত্তর

55. c 56. b 57. b 58. c 59. d 60. c 61.a 62. b 63. d 64. b 65. c 66. b 67. d 68. a 69. b 70. b 71. c 72. d 73. a 74. b 75. c 76. d 77. a 78. b 79. a 80. b

বিষয় : বাংলা

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১. সমাসবদ্ধ শব্দ আনত কোন সমাসের উদাহরণ?
- (ক) বন্ধবীহি
- (খ) কর্মধারয় (ঘ) অব্যয়ীভাব
- (গ) সুপসুপা ২. বিপত্নীক শব্দটির সমাস হলো-
- (ক) অব্যয়ীভাব
- (খ) কর্মধারয়
- (গ) বহুব্রীহি
- (ঘ) দ্বিগু
- ৩. অপয়া শব্দটি কোন সমাস?
- (ক) তৎপুরুষ (গ) অব্যয়ীভাব
- (খ) কর্মধারয় (ঘ) বহুবীহি
- ছায়াশীতল কোন সমাস?
- (ক) তৎপুরুষ
- (খ) বহুবীহি (ঘ) দ্বিত
- (গ) কর্মধারয় ৫. কোনটি উপনীত কর্মধারয় এর উদাহরণ–

- (খ) তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না
- (গ) শেখাপড়া কর নতুবা ফেল করবে
- (ঘ) ঢং ঢং ঘণ্টা বাজে
- ১৪. কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?
- (ক) আমি ভাত খাচ্ছি
- (খ) আমি ভাত খেয়ে স্কুলে যাব
- (গ) তাড়াতাড়ি ভাত খেয়ে উঠ
- (ঘ) আমি দুপুরে ভাত খাই
- ১৫. কোনটি বিদেশি অব্যয় শব্দ?
- (ক) খুব (খ) আবার (গ) হঠাৎ (ঘ) এবং
- ১৬. কোন বাক্যটিতে সমধাতুজ কর্ম আছে?
- (ক) সে বই পড়েছে
- (খ) সে গভীর চিন্তায় মগ্ন
- (গ) সে ঘুমিয়ে আছে
- (ঘ) আমি বেশ এক ঘুম ঘুমিয়েছি
- ১৭. মোগো আঞ্চলিক রূপের বিশিষ্ট গদ্যরূপ-
- (ক) আমাদিগের
- (খ) মোদের
- (গ) আমরা
- (ঘ) আমাদের



- (ক) স্নেহনীড়
- (খ) করপল্লব
- (গ) কুসুম কোমল
- (ঘ) ঘনশ্যাম
- ৬. পদ বলতে কী বোঝায়?
- (ক) কবিতার চরণ
 - (খ) যে কোনো শব্দ
- (গ) ধাতু
- (ঘ) বিভক্তিযুক্ত শব্দ
- ৭, জাতিবাচক বিশেষ্যের দৃষ্টান্ত-
- (ক) সমাজ (খ) পানি (গ) মিছিল (ঘ) নদী
- ৮. কোনটি বিশেষণবাচক শব্দ?
- (ক) জীবন (খ) জীবনী (গ) জীবিকা (ঘ) জীবাণু
- ৯. ইচ্ছা বিশেষ্যের বিশেষণ নির্দেশ কর-
- (ক) ঐচ্ছিক
- (খ) ইচ্ছাময়
- (ঘ) অনিচ্ছা (গ) ইচ্ছক
- ১০. সম্ভানের প্রতি মাতৃত্বেহ আন্তরিক কোন পদ? (ক) বিশেষ্য (খ) বিশেষণ (গ) ক্রিয়া (ঘ) অব্যয়
- ১১. নিচের কোনটি সর্বনাম?
- (ক) করিম (খ) কী (গ) বালক (ঘ) বধু
- সে নাকি আসবে না
 এ বাক্যে না অব্যয় কী অর্থে ব্যবহৃত?
- (ক) প্রশ্ন (খ) বিম্ময় (গ) সংশয় (ঘ) অনুমান
- ১৩. কোন বাক্যে সমুচ্চয়ী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?
- (ক) ধন অপেক্ষা মান বড়

- ১৮. না কোন জাতীয় শব্দ?
- (ক) অব্যয় (খ) সর্বনাম (গ) ক্রিয়া (ঘ) বিশেষণ
- ১৯. সদ্ধ্যা শব্দের বিশেষণটি নির্দেশ করুন-
- (ক) সাঁঝ (খ) সন্দা (গ) সন্ধা (ঘ) সান্ধ্য
- ২০. অপলাপ শব্দের অর্থ কী?
- (ক) অস্বীকার করা
- (খ) মিথ্যা
- (গ) প্রলাপ
- (ঘ) অসদালাপ
- ২১. আভরণ শব্দের সমার্থক কোনটি? (ক) পোশাক
 - (খ) পরিচ্ছেদ
- (গ) অলন্ধার
- (ঘ) জিনিসপত্র

- ২২, আসার শব্দের অর্থ কী?
- (ক) জলধারা (গ) প্রবল বৃষ্টিপাত
- (খ) মান বিশেষ্য (ঘ) অন্তঃসারশ্ন্য
- ২৩. উপরোধ শব্দের অর্থ
- (ক) অনুরোধ (গ) উদযাপন
- (খ) প্রতিরোধ (ঘ) উপযোগী র সমার্থক শব্দ?
- ২৪. কোনটি উচাটন শবে (ক) উৎপাটিত
- (খ) উৎকণ্ঠা
- (গ) উদ্দীপন
- (ঘ) বন্ধনহীন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৩ এর উত্তর

১. ঘ২, গত, গ৪, ক৫, গ৬, ঘ৭, ঘ৮, খ৯, ক১০, খ১১, খ১২, গ ১৩. গ ১৪. খ ১৫. ক ১৬. घ ১৭. घ ১৮. क ১৯. घ ২০. घ ২১. क ২২. গ ২৩. গ ২৪. ক

বিষয়: বাংলা

সবাইকে তভেচ্ছা। আজ বাংলা থেকে কিছু বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১. জাতীয় কবির রচনা হলো-
- क. त्वन ७ वीना घ. हन्त्रविन्त्र ग. त्यात्रगत्रम घ. निशाखिका
- ২. বিষের বাঁশি কাজী নজরুল রচিত একটি-
- ক. গল্প খ. উপন্যাস গ. কাব্য ঘ. প্রবন্ধ
- ৩. দুর্দিনের যাত্রী প্রবন্ধ গ্রন্থের রচিয়তা?
- ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর গ. আবুল ফজল ঘ. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
- 8. আরণ্যক কার রচনা?
- ক. বৃদ্ধদেব বসু খ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- গ. বিভৃতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৫. কোনটি উপন্যাস?
- ক. বাংলার কাব্য খ. মেঘনাদ বধ কাব্য গ. দিবারাত্রির কাব্য ঘ. মহাশাশান
- ৬. ছোট বকুলপুরের যাত্রী গ্রন্থটির রচয়িতা-
- ক, তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় খ, বিভৃতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
- গ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৭. চাঁদের অমাবস্যা কী জাতীয় গ্রন্থ-
- ক. বিজ্ঞানবিষয়ক খ. কাব্য গ. নাটক ঘ. উপন্যাস
- ৮. বাংলাদেশ চেতনার প্রবাহ রীতির উপন্যাস কে লিখেছেন?
- ক, জহির রায়হান
- খ. সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ ঘ. কায়েস আহমেদ
- গ. শওকত ওসমান ৯. পাদটীকা গল্পটি কে লিখেছেন?
- ক. শওকত ওসমান খ. সৈয়দ মুজতবা আলী গ. মুহাম্মদ আবদুল হাই ঘ. রাজশেখর বসু
- ১০. 'আমাদের স্বপ্ন হোক ফসলের সুষম বন্টন' কোন কবি বলেছেন?
- ক. সুকান্ত ভট্টাচার্য খ. সমর সেন
- গ. জসীমউদ্দীন ঘ. আল মাহমুদ
- ১১. নিচের কে পঞ্চপাণ্ডব নয়?
- ক. বন্দে আলী মিয়া খ. জীবনানন্দ দাশ
- গ, বৃদ্ধদেব বসু ঘ, অমিয় চক্রবর্তী
- ১২. কবি জসীমউদদীনের জীবনকাল?
- ক, ১৯০৩-১৯৭৬ ব. ১৮৮৯-১৯৫৬ গ. ১৮৯৯-১৯৭৯ ঘ. ১৯১০-১৮৮৭
- ১৩. পল্লীকবি কার উপাধি?
- ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. বেগম রোকেয়া গ. জসীমউদদীন ঘ. সুফিয়া কামাল
- ১৪. সিরাজুম মুনীরা কাব্যের রচয়িতার নাম-
- ক. তালিম হোসেন খ. ফররুখ আহমদ গ. গোলাম মোস্তফা ঘ. আবুল হোসেন
- ১৫. মনীষা মহুয়া প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা কে?
- ক. এস ওয়াজেদ আলী খ. মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ গ. মুহাম্মদ এনামূল হক ঘ. খ ও গ দুটো।
- ১৬. মনীর চৌধুরীর অনুদিত নাটক কোনটি?
- ক. কবর খ. চিঠি গ. রক্তাক্ত প্রান্তর ঘ. মুখরা রমণী বশীকরণ
- ১৭. বাংলা একাডেমির 'আঞ্চলিক অভিধান' সম্পাদনা কে করেন?
- ক. মুহাম্মদ শ্হীদুল্লাহ খ. মুহাম্মদ এনামুল হক
- গ, মনসুর উদ্দিন ঘ, আবদুল হাই
- ১৮. 'পত্র জানা নাই' গল্পটি কার লেখা?
- ক, আবুল মনসুর আহমদ খ, আবু জাফর শামসুদ্দিন
- গ, শওকত ওসমান ঘ, শামসুদ্দীন আবুল কালাম

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৪ এর উত্তর

১. খ২, গ৩, ক ৪, গ৫, গ, ৬, গ৭, গ৮, খ৯, খ১০, খ১১, ক১২, ক১৩, গ১৪, খ১৫, ঘ, ১৬, ঘ১৭, ক১৮, খ

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি ফরাসি বিপ্লবকে অনুপ্রাণিত করেন কোন লেখকদ্বয়? (খ) রুশো ও ভলটেয়ার (ক) প্লেটো ও রুশো (গ) প্লেটো ও এরিস্টটল (ঘ) শেক্সপিয়ার ও ভলটেয়ার ২। পৃথিবীর দীর্ঘতম টানেল কোথায়? (ক) চীন (খ) যুক্তরাজ্য (গ) ফ্রান্স (ঘ) জাপান । ফ্রান্সের মহান সমাট নেপোলিয়নের জীবনাবসান হয় কোথায়? (ক) ওয়াটার লু (খ) দ্বীপ এনাবর্তে (গ) ভাসাই নগরীতে (ঘ) সেন্ট হেলেনা দ্বীপে ৪। ফ্রান্সের স্বাধীনতাযুদ্ধের নেতৃত্ব দেন-(ক) চার্লস ডি গ্যালো (খ) নেলসন ম্যান্ডেলা (গ) জুমো কেনিয়াটা (ঘ) কিনহো কাউভা ৫। আনুষ্ঠানিক দুই জার্মানি একত্রিত হয়-(খ) ৩ অক্টোবর ১৯৯০ (ক) ২ অক্টোবর ১৯৯০ (ঘ) ৫ ডিসেম্বর ১৯৯০ (গ) ৪ নভেম্বর ১৯৯০ ৬। জার্মানির প্রথম মহিলা চ্যান্সেলর ছিলেন কে? (খ) অ্যাঞ্জেলা মর্কেল (ক) মাইকেল এঞ্জেলা (গ) মাইকেল গ্রিফিন (ঘ) পল উলফোভিস ৭। ইউরোপের রেনেসাঁ গুরু হয়-(ক) পঞ্চদশ শতাব্দীতে (খ) ষোড়শ শতাব্দীতে (গ) চতুৰ্দশ শতাব্দীতে (ঘ) সপ্তদশ শতাব্দীতে ৮। ফ্যাসিজমের প্রবর্তক ছিলেন-(ক) হিটলার (খ) জেনারেল ফ্রাঙ্ক (গ) স্টালিন (ঘ) মুসোলিন ৯. রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল-(क) ১৯১৫ সালে (খ) ১৯১৭ সালে (গ) ১৯২০ সালে (ঘ) ১৯২৭ সালে ১০. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়নে গর্বাচেভ ক্ষমতায় এসেছিলেন-(ক) ১৯৮৫ সালে (খ) ১৯৮৬ সালে (গ) ১৯৮৭ সালে (ঘ) ১৯৯০ সালে ১১. গণচীনের প্রতিষ্ঠাতা কে? (ক) মাও সেতুং (খ) সান ইয়াৎ সেন (গ) চিয়াং কাইশেক (ঘ) লিও শাও চীন ১২. তিয়েন আনমেন ক্ষোয়ার কোথায়? (ক) বেইজিং (খ) সাংহাই (গ) হংকং (ঘ) ক্যান্টন ১৩. ১৯৯৭ সালে এশিয়ার কোন রাষ্ট্রে এক দেশে দুই পদ্ধতি নীতি চালু হয়? (ক) লাওস (খ) ভিয়েতনাম (গ) মঙ্গোলিয়া (ঘ) গণচীন ১৪, ম্যাকাও চীন সাগরে অবস্থিত একটি দ্বীপ যা কিনা একটি ইউরোপের দেশের কলোনি? (ক) নেদারল্যান্ডস (খ) স্পেন (গ) পর্তুগাল (ঘ) রাশিয়া ১৫। কোনটি বিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ উপনিবেশবাদের নিগড় থেকে (ক) হংকং (খ) শ্রীলঙ্কা (গ) ম্যাকাও (ঘ) বাংলাদেশ ১৬। ঐতিহাসিক বাবরি মসজিদ ভারতের কোন প্রদেশে অন্তর্ভুক্ত ছিল? (ক) অন্ধ্র (খ) হরিয়ানা (গ) রাজস্থান (ঘ) উত্তর প্রদেশ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৫ এর উত্তর

(ক) মিজোরাম (খ) অরুণাচল (গ) মণিপুর (ঘ) মেঘালয়

১৭. ব্লাক ক্যাট কোন দেশের কমান্ডো বাহিনী?
(ক) নেপাল (খ) ভারত (গ) মিয়ানমার (ঘ) ইরান
১৮। ভারতের কোন রাজ্যের রাজধানী ইক্ষল?

১৯। ভারতের সেভেন সিস্টার্স অন্তর্ভুক্ত নর?

(ক) কেরালা (খ) নাগপুর (গ) মিজোরাম (ঘ) মনিপুর

২১। ভারতের মোট অঙ্গরাজ্যের সংখ্যা কয়টি?

(ক) ২৮ (খ) ২৯ (গ) ২৪ (ঘ) ২৬

১. ጳ ২. घ ৩. घ ৪. ক. ৫. ক ৬. ጳ ৭. ጳ ৮. গ ৯. घ ১০. ጳ ১১. ক ১২. ক ১৩. ক ১৪. घ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. घ ১৮. ጳ ১৯. घ ২০. ক ২১. গ

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

- ২২. জাতির জনক হিসেবে প্রতিষ্ঠিত কিন্তু কখনও রাষ্ট্রীয় পদে অধিষ্ঠিত হননিং
- (ক) শেখ মুজিবুর রহমান
- (খ) মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ
- (१) तनमन ग्रांत्छना
- (ঘ) মহাত্মা গান্ধী
- ২৩. ইন্দিরা গান্ধী কবে প্রধানমন্ত্রিত্ব লাভ করেন?
- (ক) ১৯৬৪ (খ) ১৯৬৬ (গ) ১৯৬৫ (ঘ) ১৯৬৭
- ২৪. ইহুদি রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার প্রতিশ্রুতি সংবলিত বেনফার ঘোষণা কখন দেয়া হয়েছিল?
- (ক) ১৯১৪ (খ) ১৯১৭ (গ) ১৯৩৯ (ঘ) ১৯৪৮
- ২৫. ফিলিস্তিনিদের মাতৃভূমিতে কখন ইসরাইল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হয়?
- (ক) ১৯৪৮ (খ) ১৯৫০ (গ) ১৯৬৭ (ঘ) ১৯৭০
- ২৬. ইসরাইলকৈ কোন দেশ প্রথম স্বীকৃতি দেয়?
- (ক) যুক্তরাজ্য (খ) জার্মানি (গ) যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) ফ্রান্স
- ২৭. PLO-এর সদর দফতর কোথায়?
- (ক) রামাল্লায় (খ) জেরুজালেম (গ) গাজা (ঘ) জেনিন
- ২৮. ইন্তিফাদা বলতে কী বোঝায়?
- (ক) যুদ্ধ (খ) অভ্যুত্থান (গ) শান্তি (ঘ) কূটনীতি
- ২৯. ইয়াসির আরাফত মারা যায় কোথায়?
- (ক) জেরুজালেম (খ) রামাল্লায় (গ) ওয়াশিংটন (ঘ) প্যারিস
- ৩০. আফ্রিকা মহাদেশের একমাত্র শিল্পোন্নত দেশ কোনটি?
- (ক) নাইজেরিয়া (খ) জিম্বাবুয়ে (গ) দক্ষিণ আফ্রিকা (ঘ) বতসোয়ানা
- ৩১. East London কোথায় অবস্থিত?
- (ক) ইংল্যান্ড (খ) জার্মানি (গ) আমেরিকা (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা।
- ৩২. কোন দেশটি লাতিন আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়?
- (ক) ব্রাজিল (খ) আর্জেন্টিনা (গ) পেরু (ঘ) রাশিয়া
- ৩৩. কোন দেশ এশিয়ান টাইগার নয়?
- (ক) ভারত (খ) হংকং (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) তাইওয়ান
- ৩৪. পপি উৎপাদন ক্ষেত্রে দেশগুলোকে গোল্ডেন ট্রায়াঙ্গল বলা হয়-
- (ক) মিয়ানমার থাইল্যান্ড চীন
- (খ) মিয়ানমার থাইল্যান্ড লাওস
- (গ) মিয়ানমার থাইল্যান্ড কম্বোডিয়া (ঘ) ইরান আফগানিস্তান পাকিস্তান
- ৩৫. নেদারল্যান্ডসের মুদার নাম কী?
- (ক) ইউরো (খ) ডলার (গ) পেসো (ঘ) পাউন্ড
- ৩৬. মালদ্বীপের মুদ্রার নাম কী?
- (ক) রুপি (খ) ডলার (গ) পাউন্ড (ঘ) রুপাইয়া
- ৩৭. ভূটানের মুদ্রার নাম কী?
- (ক) রুপি (খ) ডলার (গ) দিরহাম (ঘ) গুলট্রাম
- ৩৮. দক্ষিণ কোরিয়ার মুদ্রার নাম কী?
- (ক) ইয়েন (খ) পেসো (গ) ইউয়ান (ঘ) উরন
- ৩৯. নরওয়ের নাগরিক জাতিগতভাবে-
- (ক) নরওয়েইয়ান
- (খ) নরওয়েজিয়ান
- (গ) নরওয়েইজ
- (ঘ) স্ক্যান্ডিনেভিয়ান
- ৪০. রেড ইন্ডিয়ান বাস করে-
- (ক) ইভিয়া (খ) আমেরিকায় (গ) ফ্রান্সে (ঘ) শ্রীলঙ্কায়

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৬ এর উত্তর

২২. ঘ ২৩. খ ২৪. খ ২৫. ক ২৬. গ ২৭. ক ২৮. খ ২৯. ঘ ৩০. গ ৩১. গ ৩২. ঘ ৩৩. ক ৩৪. খ ৩৫. ক ৩৬. ঘ ৩৭. ঘ ৩৮. ঘ ৩৯. ঘ ৪০. খ

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

- ৪০. রেড ইভিয়ান বাস করে-
- (ক) ইন্ডিয়ায় (খ) আমেরিকায় (গ) ফ্রান্সে (ঘ) শ্রীলঙ্কায়
- ৪১। দক্ষিণ অফ্রিকায় প্রধান আদিবাসীদের নাম কী?
- (ক) আফ্রিদি (খ) জুলু (গ) কুর্দি (ঘ) মাসাই
- 82 । निউक्षिन्गार्ट्स व्यक्तिमंत्रीरमन्ने की वना **इ**ग्न?
- (ক) কুর্দি (খ) তাতারু (গ) মাউরি (ঘ) রেড ইন্ডিয়ান
- ৪৩। বিশ্বের কোন নগরটি দুটি মহাদেশে অবস্থিত?
- (ক) কায়রো (খ) প্যারিস (গ) ইস্তাব্দুল (ঘ) মকো
- ৪৪। মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্র বিভক্তকারী সীমারেখা কোনটি?
- (ক) সনোরা লাইন (খ) ম্যাকমোহন লাইন (গ) ভুরাভ লাইন (ঘ) হিভাববার্গ
- 8৫। ওড়ার নিচ নদী-(ক) পূর্ব জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্বারক।
- (খ) পশ্চিম জার্মানি ও চেকোফ্লোভাকিয়ার মধ্যে সীমা নির্ধারক।
- (গ) পশ্চিম জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্ধারক।
- (ঘ) জার্মান ও ফ্রান্সের মধ্যে সীমা নির্ধারক।
- ৪৬। সংযুক্তির পূর্বে উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনাম সীমান্তে কোন অক্ষরেখা দ্বারা চিহ্নিত ছিল?
- (ক) ৩৮° অক্ষরেখা
- (খ) ১৭° অক্ষরেখা
- (গ) ২৩° সমান্তরাল
- (ঘ) ১৮° সমান্তরাল
- ৪৭। আটলান্টিক ও ভারতীয় উভয় মহাসাগরের তীরবর্তী দেশ কোনটি?
- (ক) ভারত (খ) দক্ষিণ আফ্রিকা (গ) জাপান (ঘ) চীন
- ৪৮। কোন দেশটি ভারত মহাসাগরের পাড়ে অবস্থিত নয়?
- (ক) ইরান (খ) শ্রীলঙ্কা (গ) থাইল্যান্ড (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা
- ৪৯। গ্রেট বেরিয়ার রিফ কোথায় অবস্থিত?
- (ক) প্রশান্ত মহাসাগর
- (খ) আটলান্টিক মহাসাগর
- (গ) ভারত মহাসাগর
- (ঘ) পারস্য উপসাগর
- ৫০। আন্দামান সাগরের উপকৃল রাষ্ট্র কোনটি?
- (ক) তিব্বত (খ) আলজেরিয়া (গ) থাইল্যান্ড (ঘ) ঘানা
- ৫১। শান্ত সমুদ্র কোথায়?
- (ক) মঙ্গল গ্রহে (খ) আটলান্টিক মহাসাগরে (গ) বহস্পতিতে (ঘ) চন্দ্র
- ৫২। জাপানের সবচেয়ে বড় দ্বীপ-
- (ক) হিককু (খ) হনসু (গ) কিযুসু (ঘ) হোকাইডো
- ৫৩। বিশ্বের সর্বাধিক দ্বীপরাষ্ট্র কোনটি?
- (ক) স্পেন (খ) ইন্দোনেশিয়া (গ) আলজেরিয়া (ঘ) মালয়েশিয়া
- ৫৪। খ্রিনল্যান্ড কোন মহাদেশে অবস্থিত?
- (ক) এশিয়া (খ) দক্ষিণ আমেরিকা (গ) উত্তর আমেরিকা (ঘ) ইউরোপ
- ৫৫। পৃথিবীর বৃহত্তর দ্বীপ কোনটি?
- (ক) অস্ট্রেলিয়া (খ) ইন্দোনেশিয়া (গ) গ্রিনল্যান্ড (ঘ) উপরের কোনোটি নয়।
- ৫৬। পৃথিবীর বৃহত্তম লবণাক্ত হ্রদের নাম কী?
- (ক) কাস্পিয়ান (খ) বৈকাল (গ) পীত সাগর (ঘ) মান্নার উপসাগর
- ৫৭। আফ্রিকার বৃহত্তম হ্রদ কোনটি?
- (ক) তাঞ্জানিয়া (খ) রুডলফ (গ) আলবার্টন (ঘ) ভিক্টোরিয়া
- ৫৮। আকাবা কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?
- (ক) মিয়ানমার (খ) জর্ডান (গ) ইরাক (ঘ) ইসরাইল
- ৫৯। এটনে কোন দেশের সমুদ্রবন্দর?
- (ক) ইয়েমেন (খ) কাতার (গ) ওমান (ঘ) ইরাক
- ৬০। আলেকজান্দ্রিয়া বন্দর কোথায়?
- (ক) মিসর (খ) সিরিয়া (গ) ইসরাইল (ঘ) মরক্কো

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৭ এর উত্তর

80. য 83. য 83. গ 80. গ 88. ক 8৫. ক 8৬. য 89. য 8৮. ক 8৯. ক ৫০. গ ৫১. ঘ ৫২. য ৫৩. য ৫৪. গ ৫৫. গ ৫৬. ক ৫৭. ঘ ৫৮. য ৫৯. ক ৬০. ক

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

- ৬১। কোন দেশটির কোনো সমুদ্রবন্দর নেই?
- (ক) মালম্বীপ (খ) নেপাল (গ) গ্রিস (ঘ) ভেনিভুয়েলা
- ৬২। কোন দেশটির সমুদ্রে প্রবেশাধিকার নেই?
- (ক) মরক্কো (খ) ভূটান (গ) ব্রাজিল (ঘ) ফ্রান্স
- ৬৩। হরমুজ প্রণালি সংযুক্ত করেছে-
- (ক) লোহিত সাগর ও ভূমধ্যসাগর
- (খ) ওমান উপসাগর ও পারস্য উপসাগর
- (গ) জিব্রাল্টার ও লোহিত উপসাগর
- (ঘ) জাপান সাগর ও ভূমধ্যসাগর
- ৬৪। আরব সাগর ও লোহিত সাগরের মধ্যস্থিত প্রণালির নাম–
- (ক) মালাকা
- (খ) দার্দানেলিস
- (গ) হরমুজ
- (ঘ) বাল এল বান্দের
- ৬৫। কোন সালে সুয়েজ খাল খনন কাজ শেষ হয়?
- (ক) ১৮৬০ (খ) ১৮৬৫ (গ) ১৮৬৭ (ঘ) ১৮৬৯ ৬৬। সুয়েজ খাল কোন দেশে অবস্থিত?
- (ক) দক্ষিণ আফ্রিকা
- (খ) আলজেরিয়া
- (গ) মিসর
- (ঘ) ব্রাজিল

- ৬৭। পানামা খাল কোন কোন মহাসাগরকে যুক্ত করেছে?
- (ক) আটলান্টিক ও ভ্রমধ্যসাগর
- (খ) আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর
- (গ) ভারত ও প্রশান্ত মহাসাগর
- (ঘ) প্রশান্ত ও ভ্রমধ্যসাগর
- ৬৮। ধবলগিরি পর্বত কোন দেশে অবস্থিত?
- (ক) পাকিস্তান (খ) ভূটান (গ) নেপাল (ঘ) ভারত
- ৬৯। পৃথিবীর দীর্ঘতম পর্বতশ্রেণী কোনটি?
- (ক) হিমালয় পর্বতমালা (খ) আন্দিজ পর্বতমালা
- (গ) আল্পস পর্বতমালা (ঘ) অ্যাটলাস পর্বতমালা
- ৭০। যুক্তরাষ্ট্রের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ কোনটি?
- (ক) এলবর্জ (খ) আল্পস (গ) বৈননভিস (ঘ) এলগন
- ৭১। গোবি মরুভূমি কোথায় অবস্থিত?
- (ক) অফ্রিকা (খ) দক্ষিণ আমেরিকা (গ) এশিয়া (ঘ) ইউরোপ
 ৭২। পথিবীর বহত্তম সমভূমি—
- বহ। সুখিবার বৃহত্তম সমত্যম— (ক) মধ্য ইউক্লেক্স মহাস্থান
- (ক) মধ্য ইউরোপের সমভূমি (খ) সিন্ধু মরুভূমি (গ) টাইগ্রিস সমভূমি (ঘ) হোয়াংহো সমভূমি
- ৭৩। পৃথিবীর অর্ধেক পাট উৎপন্ন হয়-
- (ক) বাংলাদেশ (খ) ভারত (গ) চীন (ঘ) রাশিয়া
- ৭৪। এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয় পৃথিবীর প্রায় সমুদয়–
- (ক) রাবার (খ) আখ (গ) তুলা (ঘ) চা
- ৭৫। বিশ্বের সবচেয়ে বেশি সয়াবিন উৎপাদনকারী দেশ-
- (ক) চীন (খ) যুক্তরাষ্ট্র (গ) ভারত (ঘ) ব্রাঞ্জিল

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৮ এর উত্তর

৬১. খ ৬২. খ ৬৩. খ ৬৪. ঘ ৬৫. ঘ ৬৬. গ ৬৭. খ ৬৮. গ ৬৯. খ ৭০. গ ৭১. ক ৭২. ক ৭৩. খ ৭৪. ঘ ৭৫. খ

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচহা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

৭৬। বিশ্বের সর্বাধিক ধান উৎপাদনকারী দেশ কোনটি? (ক) চীন (খ) যুক্তরষ্ট্রে (গ) ভারত (ঘ) মিয়ানমার ৭৭। কানাডা কোন শিল্পের জন্য বিখ্যাত?

(ক) কার্পাস (খ) কাগজ (গ) বস্ত্র (ঘ) লোহা

৭৮। লিগ অব নেশঙ্গ স্থাপনে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন-

(ক) প্রেসিডেন্ট উইলসন (খ) প্রেসিডেন্ট রুজডেন্ট

(ক) উইস্টন চার্চিল

(ঘ) স্মাটস

৭৯। ইয়ান্টা কনফারেন্স কবে অনুষ্ঠিত হয়?

(ক) ১৯৩৩ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪৫ (ঘ) ১৯৪৭ ৮০। জাতিসংঘের সনদ কোন সালে কার্যকরী হয়?

(ক) ১৯২০ (খ) ১৯৪০ (গ) ১৯৫০ (ঘ) ১৯৪৫

৮১। জাতিসংঘের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক) জেনেভা (খ) নিউইয়র্ক (গ) হেগ (ঘ) প্যারিস

৮২। জাতিসংঘের কার্যকরী ভাষা কোন দুইটি-

(ক) ইংরেজি ও গ্রিক

(খ) ইংরেজি ও জার্মান

(গ) ফরাসি ও জার্মান

(ঘ) ইংরেজি ও ফারসি

৮৩। জাতিসংঘের মূল অঙ্গসংঘ কয়টি?

(ক) ৭টি (খ) ৬টি (গ) ৮টি (ঘ) ৫টি

৮৪। ১৯৬৫ সালের পূর্বে জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য সংখ্যা ছিল কত?

(ক) ১১ (খ) ৭ (গ) ৯ (ঘ) ৫

৮৫। IMF-এর সদর দফতর কোথায়?

(ক) লভন (খ) জেনেভা (গ) ওয়াশিংটন ডিসি (ঘ) নিউইয়ৰ্ক

৮৬। World Bank কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক) ১৯৪৯ (খ) ১৯৪৬ (গ) ১৯৮৬ (ঘ) ১৯৪৪

৮৭। বিশ্বব্যাংকের কোন অঙ্গ সংগঠনটি Soft Loan

Window নামে পরিচিত?

(ক) IBRD (খ) IDA (গ) IFC (ঘ) FDA

৮৮। নারীর প্রতি সব ধরনের বৈষম্য নির্মূল কনভেনশন স্বাক্ষরিত হয়-

(ক) ১৯৭৫ সালে

(খ) ১৯৭৬ সালে

(গ) ১৯৭৯ সালে

(ঘ) ১৯৮৭ সালে

৮৯। ইরান-ইরাক বিরতি তদারকিতে অংশগ্রহণকারী জাতিসংঘের বাহিনীর সংক্ষিপ্ত নাম কী?

(季) UNIMOG

(খ) UNGOMAP

(গ) UNFPA

(ম) UNIIMOG

৯০। কমনওয়েলথের মোট সদস্য সংখ্যা-

(ক) ৪৩ (খ) ৪৬ (গ) ৫০ (ঘ) ৫৪

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৫৯ এর উত্তর

৭৬. ক ৭৭. খ ৭৮. ক ৭৯. গ ৮০. ঘ ৮১. খ ৮২. ঘ ৮৩. খ ৮৪. ক ৮৫. গ ৮৬. ঘ ৮৭. খ ৮৮. গ ৮৯. ঘ ৯০. ঘ

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১। জাপানের পুরাতন নাম–
- (季) Rangoon
- (খ) Bombay
- (গ) Nippon
- (ঘ) None of these
- ২। 'নিপ্পন' কোন দেশের পুরাতন নাম?
- (ক) চীন (খ) জাপান (গ) ইভিয়া (ঘ) পাকিস্তান
- ৩। শ্রীলঙ্কার প্রাক্তন নাম কী?
- (季) Cylone
- (খ) Ceylon
- (গ) Shin Hall
- (ঘ) Sealons
- ৪। সলসবেরির নতুন নাম কী?
- (ক) হারারে (খ) কিনসাসা (গ) অ্যাঙ্গোলা (ঘ) জিমাবুয়ে
- ৫। হারারের পুরাতন নাম–
- (ক) সলসবেরি
- (খ) ফরমুজা
- (গ) পেট্রোগ্রাড
- (ঘ) রোডেসিয়া
- ৬। 'ইথিওপিয়া'র পূর্বতন নাম কী ছিল?
- (ক) রোডেশিয়া (খ) জায়ার (গ) জেনেভা (ঘ) সলসবেরি
- ৭। কোন দেশটির পুরাতন নাম আবিসিনিয়া?

- (ক) লিবিয়া (খ) ইথিওপিয়া (গ) মিসর (ঘ) ইরাক
- ৮। সুইজারল্যান্ডের প্রাচীন নাম কী?
- (ক) হেলভেটিয়া
- (খ) রোডেশিয়া
- (গ) ডয়েসল্যান্ড
- (ঘ) সলসবেরি
- ৯। 'হেলভেটিয়া' কোন দেশের পূর্ব নাম?
- (ক) পোল্যান্ড
- (খ) जामिया
- (গ) লিবিয়া
- (ঘ) সুইজারল্যান্ড
- ১০। 'ডয়েচল্যান্ড'র বর্তমান নাম কী?
- (ক) নেদারল্যান্ডস (খ) পোল্যান্ড (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) জার্মানি
- ১১। জিম্বাবুয়েকে আগে কি নামে ডাকা হতো
- (ক) দক্ষিণ রোডেশিয়া
- (খ) উত্তর রোডেশিয়া
- (গ) আপার ভোল্টা ১২। কঙ্গো প্রজাতন্ত্রের বর্তমান নাম–
- (घ) निग्नाभिन्गाङ
- (ক) লিওপোডভিল
- (খ) জিমাবুয়ে
- (গ) জিবৃতি
- (ঘ) জায়ারে
- ১৩। 'হল্যান্ড' কোন দেশের পুরাতন নাম?
- (ক) ইংল্যাভ
- (খ) নেদারল্যান্ডস
- (গ) সুইডেন
- (ঘ) নিউজিল্যান্ড
- ১৪। ফরমোজার বর্তমান নাম কী?
- (ক) তাইওয়ান
- (খ) থাইল্যাভ
- (গ) পোল্যান্ড
- (ঘ) মাঞ্চরিয়া

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬০ এর উত্তর

১. গ ২. খ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. * ৭. খ ৮. ক ৯. ঘ ১০. ঘ ১১. ক ১২. ঘ ১৩. খ ১৪. ক

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- হো চি মিন নগরের পূর্ববর্তী নাম কী ছিল?
- (ক) সায়গন (গ) হ্যানয়
- (খ) ভিয়েতমিন
- (ঘ) ভিয়েনতিয়েন লেনিনগ্রেড শহরের বর্তমান নাম কী?
- (ক) সেন্ট পিটার্সবার্গ
- (খ) কিয়েভ
- (গ) ভ্লাদিভস্টক
- (ঘ) ভলগাগ্রাড
- ৩. সেইন্ট পিটার্সবার্গ শহরের প্রাক্তন নাম-
- (ক) লেনিনগ্রাড
- (খ) স্টালিনগ্রাড
- (গ) মস্কো
- (ঘ) তিউলা
- 8. কোন দেশ 'শ্যামদেশ' নামে পরিচিত?
- (ক) ইন্দোনেশিয়া
- (थ) भानस्यिभिया
- (ঘ) থাইল্যাভ (ঘ) মিয়ানমার ৫. ব্রহ্মদেশ বর্তমানে কী নামে পরিচিত?
- (ক) মিয়ানমার
- (খ) জাপান
- (গ) থাইল্যাভ
- (ঘ) ভিয়েতনাম
- ৬. ইস্তান্থলের পূর্ব নাম-
- (ক) আঙ্কারা (খ) ইজমির
- (গ) কনস্টানটিনোপল (ঘ) আদানা
- ৭. মদিনা শরিফের পূর্ব নাম-
- (ক) মদিনাতুর রাসূল (গ) আল-হারামাইন
- (খ) আল-মদিনা (ঘ) ইয়াসরিব
- ৮. নামিবিয়ার পূর্ব নাম কী ছিল?
- (ক) রোডেসিয়া
- (খ) দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রকা
- (গ) সোয়াজিল্যান্ড
- (ঘ) দক্ষিণ-পূর্ব আফ্রিকা
- ৯. চীনের পুরাতন নাম কী?
- (ক) পিকিং (খ) ক্যাথে (গ) মালয় (ঘ) গল
- ১০. পারস্যের বর্তমান নাম কী?
- (ক) থাইল্যান্ড (খ) তুরস্ক (গ) ইরাক (ঘ) ইরান
- ১১. আন্দালুসিয়া যে দেশের পূর্বতন নাম-
- (ক) ফ্রান্স (খ) স্পেন (গ) জার্মানি (ঘ) পর্তুগাল
- ১২. গোল্ড কোস্ট কোন দেশের পুরাতন নাম?
- (ক) বেনিন (খ) ঘানা (গ) নাইজেরিয়া (ঘ) মিসর
- ১৩. মহান পিটার যে দেশের শাসক ছিলেন-
- (ক) অস্ট্রিয়া (খ) রাশিয়া (গ) প্রুশিয়া (ঘ) ডেনমার্ক
- ১৪. রাশিয়ায় জারতদ্রের অবসান ঘটে কবে?
- (ক) ১৯১৫ খ্রিস্টাব্দে (খ) ১৯১৭ খ্রিস্টাব্দে
- (গ) ১৯২০ খ্রিস্টাব্দে(ঘ) ১৯২৭ খ্রিস্টাব্দে
- ১৫. লেলিনের নেতৃত্বে রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল-
- (ক) ১৯১৫ সালে (খ) ১৯১৬ সালে
- (গ) ১৯১৭ সালে (ঘ) ১৯১৮ সালে
- ১৬. কত সালে রাশিয়ায় বলশেভিক বিপ্লব সংঘটিত হয়?
- (ず) 2976 (点) 7876 (ন) 7876 (ন)
- ১৭. 'অক্টোবর বিপ্লব' কোন দেশে সংঘটিত হয়েছিল?
- (ক) জার্মানি (খ) ফ্রান্স (গ) রাশিয়া (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
- ১৮. কোন ঘটনাটি আগে ঘটেছিল?
- (ক) রাশিয়ার বলশেভিক বিপ্লব
- (খ) ভারতের স্বাধীনতা লাভ
- (গ) জাতিসংঘের জন্ম
- (ঘ) দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ

- ১৯. ১৯১৮ সালের আগে রাশিয়ার রাজধানী কোথায় ছিল?
- (ক) সুরন্ডভ (খ) কোটলাস (গ) পেট্রোগ্রাড (ঘ) ভলগাদা
- ২০. পৃথিবীর প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশের নাম কী?
- (ক) ভিয়েতনাম (খ) সোভিয়েত রাশিয়া (গ) ফ্রান্স (ঘ) চীন ২১. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়নে গর্ভাচেভ ক্ষমতাসীন
- (ক) ১৯৮৫ সালে (খ) ১৯৮৬ সালে
- (গ) ১৯৮৭ সালে (ঘ) ১৯৯০ সালে
- ২২. 'গ্লাসনস্ত'-এর অর্থ কী?
- (ক) সমাজতন্ত্রের সংগঠন
- (খ) সমাজতন্ত্র ও গণতন্ত্রের মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান
- (গ) খোলামেলা আলোচনা
- (ঘ) সমাজতন্ত্রের পরিবর্তে গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠা
- ২৩. Perestroika ও Glasnost-এর উদ্যোক্তা কে?
- (ক) প্রেসিডেন্ট ক্লিনটন (খ) প্রেসিডেন্ট বুশ
- (গ) মিখাইল গর্বাচেভ (ঘ) বরিস ইয়েলৎসিন
- ২৪. কার নেতৃত্বে পেরেস্ত্রইকা বাস্তবায়িত হয়?
- (ক) ভ্লাদিমির পুতিন (খ) গর্বাচেভ
- (গ) স্টালিন (ঘ) ইয়ালৎসিন
- ২৫. আনুষ্ঠানিকভাবে সোভিয়েত ইউনিয়ন কত সালে বিলুপ্ত
- (ক) ১৯৯০ সালে (খ) ১৯৯১ সালে
- (গ) ১৯৯৩ সালে (ঘ) ১৯৯৪ সালে
- ২৬. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে কয়টি রাষ্ট্র গঠন করা হয়েছিল?
- (ক) ১০টি (খ) ১৫টি (গ) ১২টি (ঘ) ১৬টি
- ২৭. কমনওয়েলথ অব ইনডিপেভেন্ট স্টেটস গঠিত হয়েছে-
- (ক) সাবেক ব্রিটিশ কলোনিগুলো নিয়ে
- (খ) ল্যাটিন আমেরিকার দেশগুলো নিয়ে
- (গ) এশিয়া ও আফ্রিকার জাতি-রাষ্ট্রের সমন্বয়ে
- (ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে স্বাধীনতাপ্রাপ্ত রাষ্ট্রগুলো নিয়ে
- ২৮. CIS-এর সদর দফতর-
- (ক) মস্কোতে (খ) বাকুতে (গ) মিনস্কে (ঘ) দুশানবে
- ২৯. CIS বা কমনওয়েলথ অব ইনডিপেন্ডেট স্টেটসের সদস্য
- (ক) ১৪ (খ) ১২ (গ) ১১ (ঘ) ১০
- ৩০. কোন দেশটি কমনওয়েলথ অব ইনডিপেন্ডেন্ট স্টেটসের (CIS) সদস্য রাষ্ট্র?
- (ক) পোল্যাভ (খ) চীন (গ) বেলারুশ (ঘ) জার্মানি
- ৩১. রাশিয়ার কোন অংশে চেচনিয়া অবস্থিত?
- (ক) সাইবেরিয়ায়
- (খ) তাতারিস্তানে
- (গ) কাম্পিয়ানে
- (ঘ) ককেশাসে
- ৩২. কোন দেশের সঙ্গে আর্কটিকের বৃহত্তম সীমান্ত?
- (ক) আমেরিকা (খ) নরওয়ে (গ) কানাডা (ঘ) রাশিয়া
- ৩৩. কোন বিশ্বখ্যাত নেতার মরদেহ এখনও সংরক্ষণ করা
- আছে, দাফন করা হয়নি এবং তা জনসম্মুখে প্রদর্শিত হয়? (ক) Lelin (খ) Stalin (গ) Karl Marx (ঘ) Dally

১, ক ২, ক ৩, ক ৪, গ ৫, ক ৬, গ ৭, ঘ ৮, খ ৯, খ ১০, ঘ ১১, য ১২. য ১৩. য ১৪. য ১৫. গ ১৬. য ১৭. গ ১৮. ক ১৯. গ ২০. च २১. क २२. ११ २७. ११ २८. च २८. च २५. च २५. ११ २४. ११ २४. ঘ ৩০. গ ৩১.ঘ ৩২. ঘ ৩৩. ক

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬১ এর উত্তর

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১. বদরের যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়? (ক) ৬২০ (খ) ৬২১ (গ) ৬২২ (ঘ) ৬২৪
- ২. ক্রুসেডের আনুমানিক সময়কাল কত? (ক) ৮২৬-১০২৬ খ্রি. (খ) ৮৯৬-১১২৬ খ্রি (গ) ১০৯৬-১২৯২ খি. (ঘ) ১১২৬-১৩২৬ খ্রি.
- ৩. ওয়াটার লুর যুদ্ধ কোন সালে হয়েছিল? (ক) ১৮১৫ (খ) ১৮২৭ (গ) ১৮২৬ (ঘ) ১৮৪০
- বিখ্যাত যুদ্ধক্ষেত্র 'ওয়াটার লু' কোন দেশে অবস্থিত?
 ক্র) সুইডেন (খ) বেলজিয়াম (গ) ইংল্যাভ (ঘ) ইতালি
 ৫. 'ওয়াটার লু'র যুদ্ধে বিজয়ী সেনাপতির নাম কী? (খ) ডিউক অব ওয়েলিংটন (क) नर्ड तनन्त्रन
- (গ) নেপোলিয়ান (ঘ) জেনারেল আইসেন হাওয়ার ৬. ওয়াটার লুর যুদ্ধে কে পরাজিত হন? (ক) রবার্ট ক্রাইভ (খ) ম্যাক আর্থার
- (ঘ) নোপোলিয়ান ৭. যে দুইটি দেশের মধ্যে আফিম যুদ্ধ (Opium War) বাধে– (ক) চীন ও যুক্তরাজ্য (থ) চীন ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (গ) চীন ও রাশিয়া (ঘ) চীন ও ফ্রান্স (ক) চীন ও যুক্তরাজ্য
- (গ) চীন ও রাশিয়া ৮. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের আগে অস্ট্রিয়ার যুবরাজকে কোন শহরে হত্যা করা হয়েছিল?
- (ক) গ্রাজ (খ) সারায়েভো (গ) জাগরেব (ঘ) সালজবুরগ
- ৯. প্রথম মহাযুদ্ধ কোন সালে তরু হয়? (ক) ১৯১৪ (খ) ১৯১৮ (গ) ১৯৪০ (ঘ) ১৯৪৪
- প্रথম বিশ্বযুদ্ধের অবসান হয়-
- (ক) ১৯১৪ সালের ১০ সেপ্টেম্বর (খ) ১৯১৭ সালের ১৪ আগস্ট
- (গ) ১৯১৮ সালের ১১ নভেম্বর
- (ঘ) ১৯২০ সালের ১৯ জুন ১১. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের ব্যাপ্তিকাল (全) 7978-7979
- 9842-4044 (F) 9842-4044 (F) (গ) ১৯১৪-১৯১৮ ১২. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার প্রেসিডেন্ট
- কে ছিলেন? (थ) निष्ठन (ক) কুজভেন্ট (গ) উদ্রো উইলসন (ঘ) আইসেন হাওয়ার
- ১৩. ঐতিহাসিক D-day কোন ঘটনার সঙ্গে ঘটিত? (*) First world War (ক) Gulf War
- (গ) Second world War ১৪. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয়-(ঘ) Iraq War
- (ক) ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৩৯ (র) ১ নভেম্বর, ১৯৪০ ডিসেম্বর, ১৯৩৭
- (ঘ) ১ অক্টোবর, ১৯৩৫ 'জাপান-জার্মানি-ইতালি' এ তিন শক্তিকে ১৫. দ্বিতীয় বিশ্বযন্ধের সময় একত্রে বলা হতো-
- (ক) মিত্ৰ শক্তি (খ) অক্ন শক্তি (গ) যুগা শক্তি (ঘ) অশ্ব শক্তি
- ১৬. কোন দেশটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ চলাকালে অক্ষশক্তি ছিল না?
- (ক) জার্মান (খ) ফ্রান্স
- (গ) ইতালি (ঘ) জাপান
- ১৭. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় আর্মেরিকার প্রেসিডেন্ট ছিলেন– (খ) জন এফ কেনেডি (ঘ) ট্রম্যান (ক) আইসেন হাওয়ার
- (গ) রুজভেন্ট
- ১৮, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে পার্ল হারবারে আক্রমণ করেছিল কোন দেশ?
- (ক) জার্মানি (খ) জাপান (গ) রাশিয়া (ঘ) ইতালি

- ১৯. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে আমেরিকার অংশগ্রহণের প্রত্যক্ষ কারণ কী?
- (ক) হিটলারের রাশিয়া আক্রমণ
- (খ) জার্মানি কর্তৃক ফ্রান্স অধিকার
- জার্মানির ইংল্যান্ড আক্রমণ
- (可) পার্ল হারবারে বোমাবর্ষণ
- ২০. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জাপান পার্ল হারবার আক্রমণ করে-
- (ক) ১৫ আগস্ট, ১৯৪৫
- (খ) ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১ (ঘ) ১৪ ফুব্রুয়ারি, ১৯৪১ 9 (N. 1580
- জাপান যুক্তরাষ্ট্রের প্রশান্ত মহাসাগরীয় নৌবাহিনীর বন্দর পার্ল হারবার আক্রমণ করে-
- (ক) ১৯৩৯ (খ) ১৯৩৫ (গ) ১৯৪৪ (ঘ) ১৯৪১



- নিচের কোন সালে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ইতালিয়ান ও জার্মান বাহিনী ব্রিটিশ অধিভুক্ত উত্তর আফ্রিকা আক্রমণ করে?
- (ক) ১৯৪২ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪১ (ঘ) ১৯৪০
- ১৩ প্রথম পারমাণবিক বোমা ফেলা হয়েছিল-
- (ক) জার্মানি (খ) জাপান (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) ইতালি
- হিরোশিমায় এটম বৌমা ফেলা হয়েছিল
- (ক) ১৯৪৫ সালের আগস্টে
- (খ) ১৯৪৫ সালের মেতে
- (গ) ১৯৪৪ সালের সেপ্টেম্বংরে
- (ঘ) ১৯৪৪ সালের আগস্টে
- ২৫. নাগাসাকিতে পারমাণবিক হামলা করা হয়
- (ক) ১৯৪৫ সালের ৯ আগস্ট
- (খ) ১৯৪৫ সালের ৬ আগস্ট
- (গ) ১৯৪৫ সালের ৮ আগস্ট
- ১৯৪৫ সালের ৭ আগস্ট
- দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জার্মানি আত্মসমর্পণ করে-
- (ক) ১৯৪২ সালের নভেম্বর
- (খ) ১৯৪৩ সালের ফেব্রুয়ারি
- ১৯৪৫ সালের মে
- ১৯৪৫ সালের সেপ্টেম্বর (ঘ)
- ২৭, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জাপান আত্মসমর্পণ করে-
- (খ) জুন, ১৯৪৫ (ঘ) আগস্ট, ১৯৪৫ (ক) মে. ১৯৪৫
- জুলাই, ১৯৪৫ (ঘ) আগস্ট দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয় কত সালে? (1)
- (ক) ১৯৪২ (খ) ১৯৪৩ (গ) ১৯৪৪ (ঘ) ১৯৪৫
- ২৯. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয়-
- (ক) ১৯৪৪ সালের ১ সেপ্টেম্বর

- (খ) ১৯৪৫ সালের ২ সেপ্টেম্বর
- (গ) ১৯৪৫ সালের ৯ আগস্ট
- (ঘ) ১৯৪৫ সালের ৬ আগস্ট দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর যুদ্ধাপরাধীদের বিচার করা হয়েছিল জার্মানির-
- (ক) বার্লিনে (খ) ন্যুরেমবার্গে (গ) হাইডেলবার্গে (ঘ) বনে
- ৩১. কোরীয় যুদ্ধ কঁত সালে আরম্ভ হয়?
- (क) ১৯৪৮ (चे) ১৯৫০ (ग) ১৯৫১ (घ) ১৯৫২ ৩২. ১৯৬৭ সালে আরব-ইসরাইল যুদ্ধের স্থায়িত্কাল কত দিন? (ক) ৬ দিন (খ) ১০ দিন (গ) ১১ দিন (ঘ) ১২ দিন
- ৩৩. ছয় দিনের যুদ্ধ যে সালে সংঘটিত হয়?
- (ক) ১৯৫৬ (খ) ১৯৬৭ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৮২
- ৩৪. গৌলান মালভূমি কোন দুই দেশের মধ্যে সংঘাতের কারণ? (ক) মিসুর ও ইসরাইল (খ) সিরিয়া ও ইসুরাইল
- (ঘ) রাশিয়া ও জর্জিয়া (গ) জর্ডান ও ইসরাইল
- ৩৫. কোন বিতর্কিত ভূমি সিরিয়া ও ইসরাইলের মধ্যে অবস্থিত (খ) পশ্চিম তীর (ক) গাজা
- (গ) ব্যেকা উপত্যকা (ঘ) গোলান মালভূমি
- ৩৬. ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল?
- (ক) ১৯৪৮ সালে (খ) ১৯৬০ সালে
- (গ) ১৯৬৭ সালে (ঘ) ১৯৭৩ সালে
- ৩৭. মধ্যপ্রাচ্যে কখন প্রথম তেল অস্ত্র ব্যবহার করা হয়েছিল?
- (ক) ১৯৭৩ সালে (খ) ১৯৮১ সালে (গ) ১৯৯১ সালে
- (ঘ) ২০০৩ সালে
- ৩৮. আরব দেশগুলো পাশ্চাত্যের ওপর প্রথম তেল অবরোধ করে-
- (ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে
- (গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৮ সালে
- ৩৯. ইরান-ইরাক যুদ্ধ হয়?
- (ক) ১৯৭৯ সালে (খ) ১৯৮১ সালে (গ) ১৯৮২ সালে (ঘ) ১৯৮০ সালে
- ৪০. কোন জলপথ নিয়ে ইরান ও ইরাকের মধ্যে বিবাদ ছিল?
- (ক) পারস্য উপসাগর (খ) আরব সাগর
- (গ) শাতিল আরব (ঘ) ওমান উপসাগর
- ৪১. বাংলাদেশের কোন রাষ্ট্রপতি ইরাক-ইরান যুদ্ধ বন্ধের ভ সর্বাত্মক প্রচেষ্টা চালিয়েছিলেন?
- (ক) প্রেসিডেন্ট মরহুম বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী
- (খ) প্রেসিডেন্ট মরহুম শহীদ জিয়াউর রহমান (গ) প্রেসিডেন্ট মরহুম বিচারপতি আবদস সান্তার
- (ঘ) প্রেসিডেন্ট মরহুম মোহাম্মদ উল্লাহ
- ৪২. ফকল্যান্ড কোন দেশের উপনিবেশ?
- (ক) স্পেন (খ) আর্জেন্টিনা (গ) পর্তুগাল (ঘ) ইংল্যাভ
- ৪৩. আর্জেন্টিনা কত সালে ফর্কল্যান্ড দখল করে নিয়েছিল?
- (ক) ১৯৮১ সালে (খ) ১৯৮২ সালে
- (গ) ১৯৮৫ সালে (ঘ) ১৯৮৬ সালে ৪৪. ইংল্যান্ড ও আর্জেন্টিনার মধ্যে 'ফকল্যান্ড' নিয়ে যুদ্ধ হয় কং সালে?
- (ক) ১৯৮০ (খ) ১৯৮১ (গ) ১৯৮২ (ঘ) ১৯৮৩
- ৪৫. ভার্সেলিসের যুদ্ধে কারা জয়ী হয়?
- (ক) ফ্রান্স (খ) ইংল্যান্ড (গ) আমেরিকা (ঘ) পর্তুগিজ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬২ এর উত্তর

১. ঘ২, গত, ক ৪.খ ৫.খ৬, ঘ ৭.ক ৮. খ৯, ক ১০, গ ১১ ১২. ११ ४७. ११ ४८. क ४८. च ४७. च ४१. १ ७ घ ४৮. च ४७. घ ३ ४२५. घ२२. घ२७. ४२८. क२७. क२७. ग२१. घ२৮. ४३ খত০, খত১, খত২, কতত, খত৪, খত৫, ঘত৬, গত৭, কং

খ ৩৯. ঘ ৪০. গ ৪১. খ ৪২. ঘ ৪৩. খ ৪৪. গ ৪৫. ক

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১. প্রাচ্যের ভেনিস কোনটি?

(ক) সিঙ্গাপুর (খ) চট্টগ্রাম (গ) ব্যাংকক (গ) ওসাকা

২. 'উত্তরের ভেনিস' বলা হয়-

(ক) কুইবেক (খ) স্টকহোম (গ) রোম (ঘ) অসলো

সূর্যোদয়ের দেশ বলা হয় কোনটিকে?

(ক) চীন (খ) জাপান (গ) ইংল্যান্ড (ঘ) সিঙ্গাপুর



কোনটি নিশীথ সূর্যের দেশ নামে পরিচিত?

(ক) ইরাক (খ) সুইডেন (গ) ফ্রান্স (ঘ) নরওয়ে

৫. কোনটি চির শান্তির শহর নামে পরিচিত?

(ক) রোম (খ) ভেনিস (গ) এথেন্স (ঘ) অসলো ৬. কোন শহরকে 'সাত পাহাড়ের দেশ' বলা হয়?

(ক) টোকিও (খ) শিকাগো (গ) নায়াগ্রা (ঘ) রোম

৭. পবিত্র ভূমি কোনটিকে বলা হয়?

(ক) প্যালেস্টাইন (খ) জেরুজালেম (গ) জেন্দা (ঘ) তায়েফ

৮. বিশ্বের কোন শহর 'নিষিদ্ধ শহর' নামে পরিচিত?

(ক) লাসা (খ) উলানবাটোর (গ) পিয়ংইয়ং (ঘ) কাবুল

৯. নিষিদ্ধ দেশ বলা হয়-

(ক) ইসরাইলকে

(খ) আফগানিস্তানকে

(গ) তিব্বতকে

(ঘ) কিউবাকে

১০. কোন দেশকে হাজার হ্রদের দেশ বলা হয়?

(ক) নরওয়ে

(খ) সুইডেন

গ. ফিনল্যান্ড

(ঘ) সুইজারল্যাভ

১১. কোন দেশকে ধীবরের দেশ বলা হুয়?

(ক) বাংলাদেশ (খ) জাপান (গ) মালদ্বীপ (ঘ) নরওয়ে

১২. কোনটি 'শ্বেতহস্তীর দেশ' নামে পরিচিত?

(ক) থাইল্যাভ

(খ) সিঙ্গাপুর

(গ) কাম্পুচিয়া

(ঘ) ইন্দোনেশিয়া

১৩. সকাল বেলার শাস্তি বলা হয় কোনটিকে?

(ক) ফিনল্যান্ডকে

(খ) কোরিয়াকে

(গ) থাইল্যাভকে

(ঘ) ইতালিকে

১৪. 'সমুদ্রের বধ্'-এ ভৌগোলিক উপনামটি কোন দেশের?

(ক) কিউবা (খ) গ্রেট ব্রিটেন (গ) শ্রীলঙ্কা (ঘ) জাপান

১৫. কোন শহরকে 'গোলাপি শহর' বলা হয়?

(ক) টোকিও (খ) জয়পুর (গ) দিল্লি (ঘ) বেইজিং

১৬. 'বাজারের শহর' বঁলা হয় কোন শহরকে?

(ক) কায়রো (খ) দুবাই (গ) রাবাত (ঘ) কুয়ালালামপুর

১৭. চির সবুজের দেশ-

(ক) বাংলাদেশ (খ) দক্ষিণ কোরিয়া (গ) নাতাল (ঘ) কিউবা

১৮. চীনের দুঃখ বলে পরিচিত-

(क) (प्रमाप नेनी (च) (दाग्राश्ट्य नेनी (१) देग्राश्त्रिकियाः नेनी

১৯. 'ইউরোপের দ্বার' বলা হয়-

(ক) ভিয়েনা (খ) বন (গ) লন্ডন (ঘ) রোম

২০. 'ইউরোপের ক্রীড়াঙ্গন' বলা হয় কোন দেশটিকে?

(ক) বেলজিয়াম (খ) সুইডেন (গ) সুইজারল্যান্ড (ঘ) ইংল্যান্ড

২১. 'ইউরোপের ককপিট' বলা হয় কোন দেশকে?

(ক) বেলজিয়াম (খ) ফ্রান্স (গ) জার্মানি (ঘ) ফিনল্যান্ড

২২. নিচের কোনটিকে 'ইউরোপের রণক্ষেত্র' বলা হয়?

(ক) নেদারল্যান্ডস

(খ) বেলজিয়াম (ঘ) সইজারল্যাভ

(গ) ফিনল্যান্ড

২৩. স্বর্ণ নগরী বলা হয় কোন নগরটিকে?

(ক) দুবাই (খ) অমৃতসর (গ) শিকাগো (ঘ) জোহানেসবার্গ

২৪. কোন দেশটিকে 'সোভিয়েত ইউনিয়নের শস্যভাগ্রর' বলা হতো?

(ক) পূর্ব জার্মানি (খ) ইউক্রেন (গ) পোল্যান্ড (ঘ) লাটভিয়া

২৫. City of of Culture-নামে খ্যাত শহর কোনটি?

(ক) এথেন্স (খ) তাসখন্দ (গ) প্যারিস (ঘ) মস্কো

২৬. City of flowering trees বলা হয় কোন শহরকে?

(季) Harare

(약) Switzerland

(গ) Paris

(ঘ) Venice

২৭. কোন শহরকে 'মোটরগাড়ির শহর' বলা হয়?

(ক) ডেট্রয়েট (খ) ম্যানচেস্টার (গ) টোকিও (ঘ) বার্লিন

২৮. 'বিগ আপেল' বলা হয়-

(ক) শিকাগো শহরকে

(খ) নিউইয়র্ক শহরকে

(গ) সিডনি শহরকে

(ঘ) বার্লিন শহরকে

২৯. Baghdad was known as-

(ক) Abode of Peace (খ) Desart City

(গ) Green City

(덕) Democratic City

৩০. নিমে কোন শহরটিকে ঝরনার শহর বলা হয়?

(ক) এথেন্স (খ) মিলান (গ) তাসখন্দু (ঘ) রোম

৩১. পৃথিবীর নিমজ্জমান নগরী কোনটি?

(ক) মেক্সিকো (খ) ভেনিস (গ) হেগ (ঘ) বন

৩২. 'সিল্ক রুটের দেশ'-

(ক) বাহরাইন (খ) সৌদি আরব (গ) ইরান (ঘ) আফগানিস্তান

৩৩. পঞ্চম ড্রাগনের (Fifth Dragon) দেশ বলা হয় কোন দেশকে?

(ক) জাপান (খ) দক্ষিণ কোরিয়া (গ) চীন (ঘ) তাইওয়ান

৩৪. নীরব খনির দেশ কোনটি?

(क) किउँवा (খ) वाश्नारमम (घ) घाना (घ) याख्रिका

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৩ এর উত্তর

১. গ ২. খ ৩. খ ৪. घ ৫. ক ৬. घ ৭. খ ৮. ক ৯. গ ১০. গ ১১. घ ১২. ক ১৩. খ ১৪. খ ১৫. খ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ক ২০. গ ২১. ক ২২. খ ২৩. ঘ ২৪. খ ২৫. গ ২৬. ক ২৭. ক ২৮. খ ২৯. ক ৩০. গ ৩১. গ ৩২. গ ৩৩. ঘ ৩৪. খ

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- বিশ্বের সবচেয়ে বেশি লোক কোন ভাষায় কথা বলে?
- (ক) বাংলা (খ) জার্মান (গ) মান্দারিন (গ) ইংরেজি
- ২. পৃথিবীর সর্বাধিক লোকের মাতৃভাষার নামু-
- (ক) ইংরেজি (খ) ফ্রেঞ্চ (গু) চীনা (ঘ) আরবি
- ৩. আক্ষরিক অর্থে আন্তর্জাতিক ভাষা-
- (ক) আরবি (খ) ফারসি (গ) এসপারেনটো (ঘ) ইংরেজি
- ৪. বিশ্বের স্বীকৃত দ্বিতীয় ভাষা-
- (ক) জার্মান (খ) আরবি (গ) ফ্রেঞ্চ (ঘ) স্প্যানিশ
- ৫. জ্যামাইকার মাতৃভাষা কোনটি?
- (ক) French (খ) Tagalog (গ) Swahili (ঘ) English
- ৬. কানাভার ফরাসিভাষী জনগোষ্ঠী কোন অঙ্গরাজ্যে সর্বাধিক বাস করে?
- (ক) আলবার্টা (খ) কুইবেক (গ) মেনিটোবা (ঘ) নোভাস্কোশিয়া
- ৭. আফগানিস্তানের প্রধান ভাষা কোনটি?
- (ক) আফগানি (খ) ফারসি (গ) পশতু (ঘ) তুর্কি
- ৮. ক্যাটালন কোন দেশের ভাষা?
- (ক) স্পেন (খ) বেলজিয়াম (গ) নাইজেরিয়া (ঘ) মঙ্গোলিয়া
- ৯. জার্মানি ব্যতিরেকে কোন দৈশের প্রায় সব নাগরিক জার্মান ভাষায় কথা বলে?
- (ক) সুইজারল্যান্ড (খ) পোল্যান্ড (গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) ডেনমার্ক
- ১০. অস্ট্রিয়ার ভাষা-
- (ক) ইংরেজি (খ) ফারসি (গ) স্প্যানিশ (ঘ) জার্মান
- ১১. সেনেগালের রাষ্ট্রভাষা কী?
- (ক) ফ্রেঞ্চ (খ) ডাচ (গ) ইংরেজি (ঘ) জার্মান
- ১২. সেনেগাল যে দেশের উপনিবেশ ছিল-
- (ক) ফ্রান্স (খ) নেদারল্যান্ডস (গ) ইংল্যান্ড (ঘ) রাশিয়া
- ১৩. ঘানার প্রধান ভাষা কী?
- (ক) মেডি (খ) স্প্যানিশ (গ) ইংরেজি (ঘ) হাউসা
- ১৪. ভ্যাটিকান সিটির ভাষা কোনটি?
- (ক) ল্যাটিন (খ) স্প্যানিশ (গ) ফারসি (ঘ) গ্রিক
- ১৫. দোজাঙ্খা কোন দেশের ভাষা?
- (ক) আফ্রিকা (খ) কেনিয়া (গ) গিনি বিসাউ (ঘ) ভূটান
- ১৬. স্বাধীনতার আগে ইন্দোনেশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- (ক) ব্রিটেন (খ) পর্তুগাল (গ) নেদারল্যান্ডস (ঘ) ফ্রান্স
- ১৭. স্বাধীনতার আগে পূর্ব তিমুর কোন দেশের অধীন ছিল?
- (ক) পর্তুগাল (খ) ইন্দোনেশিয়া (গ) মালয়েশিয়া (ঘ) ফিলিপাইন
- ১৮. ১৯৭৪ সালের আগে পূর্ব তিমুর কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- (ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স (গ) স্পেন (ঘ) পর্তুগাল
- ১৯. মালয়েশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) পর্তুগাল (ঘ) ফ্রান্স
- ২০. ব্রিটেনের কাছ থেকে মালয়েশিয়া কত সালে স্বাধীনতা লাভ করে?
- (ক) ১৯৫০ সালে
- (খ) ১৯৫৭ সালে
- (গ) ১৯৬০ সালে
- (ঘ) ১৯৬৩ সালে
- দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশটি একসময় স্পেনীয় সায়াজ্যের অন্তর্ভক ছিল?
- (ক) ভিয়েতনাম (খ) মালয়েশিয়া (গ) ফিলিপাইন (ঘ) সিঙ্গাপুর
- ২২. সিঙ্গাপুর কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?



- (ক) ফ্রান্স (খ) ইউকে (গ) মালয়েশিয়া (ঘ) ইতালি
- ২৩. লেবানন কোন দেশের কাছ থেকে স্বাধীনতা লাভ করে?
- (ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স (গ) তুরস্ক (ঘ) স্পেন
- ২৪. স্বাধীনতার আগে পাপুয়া নিউগিনি কোন দেশের অধীন ছিল?
- (ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স (গ) অস্ট্রেলিয়া (ঘ) নিউজিল্যান্ড
- ২৫. স্বাধীনতার সময় অ্যাঙ্গোলা কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- (ক) ফ্রান্স (খ) যুক্তরাজ্য (গ) ইতালি (ঘ) পর্তুগাল
- ২৬. অ্যাঙ্গোলা স্বাধীনতা লাভ করে কত সালে?
- (ক) ১৯৭৩ (খ) ১৯৭৪ (গ) ১৯৭৫ (ঘ) ১৯৭৬
- ২৭. জিমাবুয়ে কত সালে স্বাধীনতা লাভ করে?
- (ক) ১৯৭৮ (খ) ১৯৭৯ (গ) ১৯৮০ (ঘ) ১৯৮১
- ২৮. ১৯৬২ সালে স্বাধীনতা লাভের আগে আলজেরিয়া কোন
- ইউরোপীয় দেশের উপনিবেশ ছিল?
- (ক) ইতালি (খ) ফ্রান্স (গ) স্পেন (ঘ) যুক্তরাজ্য
- ২৯. চন্দনগর (পশ্চিমবঙ্গ) একসময় উপনিবেশ ছিল-
- (ক) নেদারল্যান্ডসের (খ) ফ্রান্সের (গ) ইংল্যান্ডের (ঘ) পর্তুগালের
- ৩০. মিসর যে দেশের উপনিবেশ ছিল-
- (ক) জার্মানি (খ) নেদারল্যান্ডস (গ) পর্তুগাল (ঘ) ব্রিটেন
- ৩১. ইরিত্রিয়া কোন দেশের অংশ ছিল?
- (ক) মরক্কো (খ) ঘানা (গ) মিসর (ঘ) ইথিওপিয়া
- ৩২. বসনিয়া-হারজেগোভিনা স্বাধীনতা ঘোষণা করে-
- (ক) ১৯৮৯ সালে
- (খ) ১৯৯০ সালে
- (গ) ১৯৯১ সালে
- (ঘ) ১৯৯২ সালে
- ৩৩. স্বাধীনতার আগে ব্রাজিল কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- (ক) স্পেন (খ) ফ্রান্স (গ) পর্তুগাল (ঘ) গ্রেট ব্রিটেন

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৪ এর উত্তর

১. গ ২. গ ৩. घ ৪. घ ৫. घ ৬.খ ৭. গ ৮. ক ৯. গ ১০. घ ১১. ক ১২. ক ১৩. গ ১৪. ক ১৫. घ ১৬. গ ১৭. খ ১৮. घ ১৯.খ ২০. খ ২১. গ ২২. খ ২৩. খ ২৪. গ ২৫. ঘ ২৬. গ ২৭. গ ২৮. খ ২৯. গ ৩০. ঘ ৩১. ঘ ৩২. গ ৩৩. গ

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

বিসমার্ক কে ছিলেন?

(ক) ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট

(খ) জার্মানির চ্যান্সেলর

(গ) ইংল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী (ঘ) অস্ট্রিয়ার প্রধানমন্ত্রী

২. জার্মানির প্রথম মহিলা চ্যান্সেলর কে?

(ক) মাইকেল অ্যাঞ্চেলা

(थ) ज्यारक्षमा भार्कम

(গ) মাইকেল গ্রিফিন

(ঘ) পল উলফোভিৎস



জার্মানির বর্তমান চ্যান্সেলরের নাম কী?

(ক) স্রোয়েডার

(थ) ज्यारक्षना भार्कन

(গ) হেলমুট স্মিথ

(ঘ) হেলমুট কোল

জার্মানির কোন রাজা ইংল্যান্ডের সিংহাসনে বসেন?

(ক) প্রথম জর্জ

(খ) দ্বিতীয় জর্জ

(গ) তৃতীয় জর্জ

(ঘ) চতুর্থ জর্জ

৫. এউলফ হিটলার কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?

(ক) অস্ট্রিয়া

(খ) ইতালি

(গ) জার্মানি

(ঘ) ফ্রান্স

৬. হিটলারের দলের নাম-(ক) জাতীয় সমাজতান্ত্রিক দল

(খ) সমাজতান্ত্রিক দল

(গ) জাতীয়তাবাদী দল

(घ) জार्मान क्यांत्रिवामी मन

৭. Mein-Kampf-এর লেখক কে? (ক) উইনস্টোন চার্চিল

(খ) কার্ল মার্কস

(গ) এডলফ হিটলার

(ঘ) আবুল কালাম

৮. হিটলারের গোপন পুলিশ বাহিনীর নাম কী ছিল?

(ক) ফুয়েরার

(খ) সিআইএ

(গ) কেজিবি

(ঘ) গেস্টাপো

৯. বার্লিনের দেয়াল (Barlin Wall) কোন সালে নির্মিত হয়েছিল?

(ক) ১৯৪৬ (খ) ১৯৪৮ (গ) ১৯৬১ (ঘ) ১৯৬২

১০. বার্লিন প্রাচীর তৈরি করেছিল-

(খ) সাবেক পশ্চিম জার্মানি

(ক) সাবেক পূর্ব জার্মানি (গ) দুই জার্মানি একত্রে

(ঘ) রাশিয়া

১১. বার্লিন দেয়াল কোন সালে ভেঙে ফেলা হয়?

(ক) ১৯৬১ (খ) ১৯৭৫ (গ) ১৯৮৯ (ঘ) ১৯৯০ ১২. আনুষ্ঠানিকভাবে দুই জার্মানি একত্রিত হয়-

(ক) ২ অক্টোবর, ১৯৯০

(খ) ৩ অক্টোবর, ১৯৯০

(গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৯০

(ঘ) ৫ ডিসেম্বর, ১৯৯০

১৩. পূর্ব ও পশ্চিম জার্মানি কোন সালে একীভূত হয়?

(ক) ১৯৮০ (খ) ১৯৭০ (গ) ১৯৯০ (ঘ) ১৯৬০

১৪. পূর্ব জার্মানি রাষ্ট্রের অবলুপ্তি ঘোষিত হয় কত সালে?

(ক) ১৯৮৭ (খ) ১৯৯০ (গ) ১৯৯১ (ঘ) ১৯৯২

১৫. Renaissance কথাটির অর্থ কী?

(ক) মৃত্যু

(খ) বার্ধক্য

(গ) পৌঢ়ত্ব

(ঘ) নবজীবন

١٥. Renaissance is-

(*) An event of Russian Revolution

(◄) An event of Frence Revolution

(গ) A period of revival or rebirth of learing

(ঘ) A war which took place between England and France

১৭. ইউরোপে রেনেসাঁ গুরু হয়-

(ক) পঞ্চদশ শতাব্দীতে

(খ) ষোড়শ শতাব্দীতে

(গ) চতুৰ্দশ শতাব্দীতে

(ঘ) সপ্তদশ শতাব্দীতে

كلا. European Renaissance refers to-

(ক) Religious reforms in Europe

(*) European conquest of the Americas

(গ) Regeneration of the arts and literature starting in Italy

(ঘ) Unification of certain European states

১৯. The beginning of the Renaissance may be traced to the city of-

(季) Venice

(খ) London

(গ) Paris

(ঘ) Florence

২০. বেনিটো মুসোলিনি কোন দেশের নেতা ছিলেন?

(ক) ফ্রান্স

(খ) ব্রিটেন

(গ) ইতালি

(ঘ) পর্তুগাল

২১. ফ্যাসিজমের প্রবর্তক কে ছিলেন?

(ক) হিটলার (খ) জেনারেল ফ্রাঙ্ক (গ) স্টালিন (ঘ) মুসোলিনি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৫ এর উত্তর

১. খ ২. খ ৩. খ ৪. ক ৫. ক ৬. ঘি ৭. গ ৮. ঘ ৯. গ ১০. ক ১১. গ ১২. খ ১৩. খ ১৪. গ ১৫. ঘ ১৬.গ ১৭. গ ১৮.গ ১৯.ঘ ২০. গ ২১. ঘ

বিষয় : সাধারণ জ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ জ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ফরাসি বিপ্লবের মূল স্লোগান কী ছিল?
- (ক) মুক্তি, একতা ও সমতা
- (খ) গণতন্ত্র, সমাজতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষতা
- (গ) বিপ্লব, শিল্পায়ন ও উন্নয়ন
- (ঘ) ভ্রাতৃত্ব, সমতা ও স্বাধীনতা
- ২. French Revolution-এর Slogan কী ছিল?
- (季) Workers of the World unite
- (₹) Liberty, Equality and Fraternity
- (গ) Down with divine rights of kings
- (ঘ) Expansion of Trade and Commerce
- ৩. ফরাসি বিপ্লবকে অনুপ্রাণিত করেন কোন লেখকদ্বয়?
- (ক) প্লেটো ও রুশো
- (খ) রুশো ও ভলতেয়ার
- (গ) প্লেটো ও অ্যারিস্টটল (গ) শেক্সপিয়র ও ভলতেয়ার ফরাসি বিপ্লবের মতবাদ বা স্লোগানের প্রবক্তা কে ছিলেন?
- (ক) মোপাসো
- (খ) ভলতেয়ার
- (গ) বর্ট্রাভ রাসেল
- (ঘ) রুশো



- ৫. ফরাসি বিপ্লবের মেয়াদকাল-
- (本) ンケケカーンケカカ
- (খ) ১৭৮৯-১৭৯৯
- (1) 1996-1966
- (ঘ) ১৮৮৬-১৮৯৬
- ৬. কোন বিপ্লবের মধ্য দিয়ে বাস্তিল দুর্গের পতন ঘটে?
- (ক) আমেরিকান বিপ্লব
- (খ) ফরাসি বিপ্লব
- (গ) বলশেভিক বিপ্লব
- (গ) ইংলিশ বিপ্রব
- ফরাসি বিপ্রব সংঘটিত হয়েছিল-
- (ক) ১৬৪০ সালে
- (খ) ১৭৬৯ সালে
- (গ) ১৭৮৯ সালে
- (ঘ) ১৮১৫ সালে
- ৮. কোন ঐতিহাসিক ঘটনার জন্য ১৭৮৯ সালটি বিখ্যাত?
- (ক) যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা (খ) ওয়াটার লুর যুদ্ধ
- (গ) ফরাসি বিপ্লব ৯. বাস্তিল দুর্গের পতন ঘটেছিল-
- (ঘ) শিল্প বিপ্লব
- (ক) ১৪ জুলাই, ১৭৮৯
- (খ) ৭ জুন, ১৭৮৮

- (গ) ৫ অক্টোবর, ১৭৮৮ (ঘ) ২৬ আগস্ট, ১৭৮৮
- ১০. কোন রাজার শাসনামলে ফরাসি বিপ্রব সূচিত হয়?
- (ক) ত্রয়োদশ লুই
- (খ) চতুৰ্দশ লুই
- (গ) পঞ্চদশ লুই
- (ঘ) ষোড়শ লুই
- ১১. ফরাসি বিপ্লবের শিশু বলা হয়-
- (ক) রুশোকে
- (খ) জনলককে
- (গ) ভলতেয়ারকে
- (ঘ) নেপোলিয়নকে
- ১২. নেপোলিয়ন কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?
- (ক) সিসিলি (খ) মাল্টা (গ) কর্সিকা (ঘ) সার্দিনিয়া
- ১৩. ফ্রান্সের নেপোলিয়ন বোনাপার্ট ক্ষমতায় এসেছিলেন?
- (ক) ১৭৮৯ (খ) ১৭৯৯ (গ) ১৮০২ (ঘ) ১৭৫৪
- ১৪. নিম্নলিখিত যুদ্ধগুলোর মধ্যে কোন যুদ্ধটি নেপোলিয়ন করেননি?
- (季) Battle of Waterloo
- (₹) Battle of Leipzing
- (গ) Battle of Trafalgar (ঘ) Battle of the Jutland
- ১৫. আটলান্টিক মহাসাগরের কোন দ্বীপে নেপোলিয়নকে কারারুদ্ধ করে রাখা হয়েছিল?
- (ক) সেন্ট চার্লস
- (খ) সেন্ট হেলেনা
- (গ) সেন্ট জন
- (ঘ) সেন্ট পল
- ১৬. ফ্রান্সের মহান সম্রাট নেপোলিয়নের জীবনাবসান হয় কোথায়?
- (ক) ওয়াটার লু নামক স্থানে
- (খ) দ্বীপ এনাবার্তে
- (গ) ভার্সাই নগরীতে
- (घ) रमचे दरलना श्रील
- ১৭. ফ্রান্সের স্বাধীনতা যুদ্ধের নেতৃত্ব দেন-
- (क) ठार्लञ फि ग्राल (গ) জুমো কেনিয়াটা
- (थ) त्नलञन ग्राट्डला (ঘ) কিনেথ কাউভা
- ১৮. Eifel Tower-এর পাশ দিয়ে কোন নদী প্রবাহিত?
- (ক) Saar (খ) Daniub (গ) Rhine (ঘ) Seine
- ১৯. আইফেল টাওয়ার কোথায় অবস্থিত?
- (ক) লন্ডনে (খ) মিউনিখে (গ) হংকংয়ে (ঘ) প্যারিসে
- ২০. ফ্রান্সের প্রেসিডেন্টের মেয়াদকাল কত বছর?
- (ক) ৪ বছর (খ) ৫ বছর (গ) ৬ বছর (ঘ) ৭ বছর
- ২১. ফ্রান্সের সরকার পদ্ধতি কোন ধরনের?
- (ক) রাষ্ট্রপতি শাসিত
- (খ) আধা রাষ্ট্রপতি শাসিত
- (গ) সংসদীয়
- (ঘ) নিয়মতান্ত্রিক রাজতন্ত্র ২২. ফ্রান্সের প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবনের নাম কী?
- (ক) মারদেকা প্রাসাদ
- (খ) এলিসি প্রাসাদ
- (গ) বাকিংহাম প্রাসাদ
- (ঘ) মানালা প্রাসাদ
- ২৩. এলিসি প্রাসাদ হলো-
- ক) স্পেনের রানীর প্রাসাদ
- (খ) ফরাসি প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন
- (গ) ভারতের রাষ্ট্রপতির বাসভবন
- (ঘ) ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন
- ২৪. ফ্রান্স ও ইংল্যাভকে সংযোগকারী সমুদ্র তলদেশ দিয়ে নির্মিত টানেলটির দৈর্ঘ্য-
- (ক) ২০ কিলোমিটার
- (খ) ২৫ কিলোমিটার
- (গ) ৪০ কিলোমিটার
- (ঘ) ৫০ কিলোমিটার
- ২৫. পৃথিবীর দীর্ঘতম টানেল কোথায়?
- (ক) চীনে (খ) যুক্তরাজ্যে (গ) ফ্রান্সে (ঘ) জাপানে

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৬ এর উত্তর

১. ঘ ২. খ ৩. খ ৪. ঘ ৫. খ ৬. খ ৭. গ ৮. গ ৯. ক ১০. ঘ ১১. ঘ ১২. গ ১৩. খ ১৪. ঘ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮.ঘ ১৯. घ २०. च २১. च २२. च २७. क २८. घ २৫. घ

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

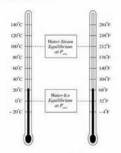
সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- মেঘাচ্ছন্ন আকাশে রাত অপেক্ষাকৃত গরম হয়, কায়ণ–
 বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কম থাকায় খ. বায়ুমণ্ডলীয় ঘনত বেড়ে
- গ, বায়ুমণ্ডলে বেশি পরিমাণ ধূলিকণা থাকায়
- ঘ. মেঘ মাটি থেকে বায়তে তাপ বিকিরণে বাধা দেয়
- ২. কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা কম?
- क. काला थ. त्वधिन श. সामा घ. रलुम
- ৩. কোনটি তাপের একক?
- ক. ভোল্ট খ. ওয়াট গ. জুল ঘ. লিটার
- কুটন তরু হওয়ার পর কত মিনিট ধরে কুটন করলে পানি জীবাণুয়ৢক হয়?
- ক. ১৫-২০ মিনিট
- খ. ১০-১১ মিনিট
- গ. ২০-২৫ মিনিট
- ঘ. ২৫-৩০ মিনিট
- ৫. একজন অসুস্থ ব্যক্তির দৈহিক তাপমাত্রা ৪০°C। ডাজারি থার্মোমিটারে ব্যক্তিটির দৈহিক তাপমাত্রা কত?
- ক. ১০৪° F খ. ১০৬° F গ. ৯৮.৫° F ঘ. ১০২° F
- ৬. পাহাড়ের চূড়ায় পানির ক্ষুটনাঙ্ক কমে যায় কারণ ঐ উচ্চতায়–
- ক. বায়ুর চাপ বেশি খ. বায়ুর চাপ কম
- গ, সূর্যতাপের প্রখরতা বেশি ঘ, সূর্যতাপের প্রখরতা কম
- কাপড়ের যে রঙের তাপ বিকিরণ ও শোষণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি তা হলো
- ক. সাদা খ. হলুদ গ বেগুনি ঘ. কালো
- ৮. তাপ সঞ্চালনের দ্রুততম প্রক্রিয়া কোনটি?
- ক. পরিবহন খ. পরিচলন গ. বিকিরণ ঘ. কোনোটিই নয়
- ৯. পানি যখন ফুটতে থাকে তার উষ্ণতার কী পরিবর্তন ঘটে?
- ক, বাড়তে থাকে খ, কমতে থাকে
- গ. একই থাকে ঘ. কমবেশি হয়
- ১০. ক্রমশ ব্যারোমিটারে পারদের উচ্চতা বৃদ্ধি কিসের ইঙ্গিত দেয়?
- ক. ভালো আবহাওয়ার খ. আসন্ন ঝড়ের

- গ, বৃষ্টির সম্ভাবনা
- ঘ. তাৎপর্যহীন
- ১১. শীতকালে শরীরের চামড়া ফাটে কেন?
- ক, অর্দ্রেতার অভাবে খ. রৌদ্রের অভাবে গ. ভিটামিনের অভাবে ঘ. স্লেহ জাতীয় পদার্থের অভাবে
- ১২, আলোর গতি ও বেতার তরঙ্গের গতি-
- ক, সমান নয়
- খ. সমান
- গ, আলোর গতি বেশি ঘ, বেতার তরঙ্গের গতি বেশি
- ১৩. রেললাইনের ফিশপ্লেট কী কাজে ব্যবহৃত হয়?
- ক. ট্রেনের গতিবেগ নিয়ন্ত্রণ করে
- খ. দুইটি রেলকে সংযুক্ত করে
- গ, উষ্ণতার কারণে রেললাইন বেঁকে যাওয়া নিবারণ করে
- ঘ, রেলকে সমদূরতে রাখে



সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট ক্ষেল

- ১৪. কোন বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা বেশি?
- ক, রাবার খ, অ্যালুমিনিয়াম গ, লৌহ ঘ, তামা
- ১৫. ৩০°F সেলসিয়াসের মান ফারেনহাইটে হবে–
- ক. ৮8°F ∜. ৮৬°F গ. ৮৮°F ∜. ৯0°F
- ১৬. বিকীর্ণ তাপ কোনটির ওপর নির্ভর করে না?
- ক, উত্তপ্ত বস্তুর তাপমাত্রা খ, পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা গ, তরঙ্গদৈর্ঘ্য ঘ, তরঙ্গের তীব্রতা
- **ず. o°C 划. 3o°C 切. 8°C 耵. 3oo°C**

- ১৮. কোন রঙের বস্তুর তাপ শোষণ ক্ষমতা কম?
- क. काला थ. সामा গ. द्विश्वन घ. लाल
- ১৯. তাপ প্রয়োগে সবচাইতে বেশি প্রসারিত হয় কোন পদার্থ ক. বায়বীয় পদার্থ খ, তরল পদার্থ গ, কঠিন পদার্থ ঘ, মাটি ২০. মাঝখানে গোলাকার ছিদ্রবিশিষ্ট একটি প্লেটকে উষ করলে, ছিদ্রটির ব্যাস-
- ক, কমবে খ, বাডবে
- গ. অপরিবর্তিত থাকবে ঘ. প্রথমে বাড়বে, পরে কমবে
- ২১. সূর্য থেকে পৃথিবীতে তাপ আসে-
- ক. বিকিরণ পদ্ধতিতে খ. পরিবহন পদ্ধতিতে
- গ. পরিচলন পদ্ধতিতে ঘ. সব উপায়েই
- ২২. মেঘলা রাতে-
- ক. শিশির উৎপন্ন হয় না খ. শিশির উৎপন্ন হয়
- গ. উভয়টিই ঠিক ঘ. কোনোটিই নয়
- গ. ওভরাত্থ তিক ব. কোনোতঃ ২৩. বাঙ্গীয় ইঞ্জিনের আবিষ্কারক কে?
- ক. নিউটন খ. জেমস ওয়াট গ. কেপলার ঘ. হাইগেন
- ২৪. পরম শুন্য তাপমাত্রায় গ্যাসের আয়তন কত?
- ক. ১০০ সিসি খ. ২৭৩ সিসি গ. অসীম ঘ. শ্ন্য
- ২৫. সেলসিয়াস কেলে বরফের গলনার কত?
- ক. ০°C খ. ১০০°C গ. ৩২°C ঘ. ২৭৩°C ২৬. উষ্ণতার একক কীভাবে প্রকাশ করা হয়?
- ক. মিটার খ, অ্যাম্পিয়ার গ, কেলভিন ঘ, ক্যানভেল
- ২৭. ২০০ সেন্টিগ্রেড সমান কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?
- ক. ৩৬°F খ. ৫২°F গ. ৬৮°F ঘ. ৪০°F
- ২৮. ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরে উঠ্লে শরীর ফেটে রক্ত পড়ে কেন
- ক. সেখানে বায়ুর চাপ ভূপৃষ্ঠ থেকে কম বলে
- খ. সেখানকার বায়ু শীতল বলে
- গ, সেখানকার বায়ু গরম বলে
- ঘ. সেখানকার বায়ুতে অক্সিজেন কম বলে

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৭ এর উত্তর

১. ঘ ২. গ ৩. গ ৪. ক ৫. ক ৬. খ ৭. ঘ ৮. গ ৯. গ ১০. ক ১১. ক ১২. গ ১৩. খ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ক ২০. ক ২১. ক ২২. ক ২৩. খ ২৪. ঘ ২৫. ক ২ গ ২৭. গ ২৮. ক

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্র তলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ২৯. কোনটি তাপ অপরিবাহক?
- ক ফেল্ট খ কর্ক গ কাচ ঘ পারদ
- ৩০. শীতকালে বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ-
- ক. কম থাকে খ. বেশি থাকে গ. মধ্যম মানের ঘ. থাকে না ৩১. একটি বন্ধ ঘরে একটি চালু ফ্রিজের দরজা খুলে রাখলে
- ঘরের তাপমাত্রা-ক হাস পাবে
- খ, বৃদ্ধি পাবে
- গ, অপরিবর্তিত থাকবে ঘ. গ্রীষ্মকাল হলে হ্রাস পাবে
- ৩২. শীতে শরীর কাঁপে কেন?
- ক, শরীরের তাপ ও বাহিরের তাপ সমান বলে
- খ, শরীরে রক্ত কম থাকে বলে
- গ, শরীরে রক্ত বেশি থাকে বলে
- ঘ, শরীরের তাপের চেয়ে বাহিরের তাপ কম বলে
- ৩৩. শীতকালে ঠোঁট ও গায়ের চামড়া ফেটে যায়, কারণ-
- ক, বাতাস ঠাণ্ডা বলে
- খ, বাতাসের আপেক্ষিক অর্দ্রতা বেশি বলে
- গ, বাতাসের আপেক্ষিক অর্দ্রতা কম বলে
- ঘ, শীতকালে ঘাম কম হয় বলে
- ৩৪. গ্রীম্মকালে আমরা কালো কাপড় পরিধান করি না কারণ-
- ক, কালো কাপড চোখের জন্য ক্ষতিকর
- খ. কালো কাপড় তাপ শোষণ করে
- গ, কালো কাপড় শরীরের তাপকে বাইরে যেতে দেয় না
- ঘ, কালো কাপড় চামডার ক্ষতি করে
- ৩৫. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি, কারণ ফ্যান-
- ক, বাতাসকে ঠাণ্ডা করে খ, ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে
- গ, ঘাম কমিয়ে দেয় ঘ, শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়

- ৩৬, বর্ষাকালে ভিজা কাপড় গুকাতে দেরি হয়, কারণ-
- ক. বৃষ্টিপাত বেশি হয় খ. সূর্য মেঘে ঢাকা থাকে গ. বাতাসে জলীয়বাম্পের পরিমাণ বেশি থাকে
- ঘ বাতাস কম থাকে
- ৩৭. একখণ্ড বরফকে উত্তপ্ত করে পানিতে পরিণত করলে আয়তন-
- ক বাডবে খ কমবে
- প. প্রথমে কমবে পরে বাড়বে ঘ. একই থাকবে ৩৮. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি। কারণ ফ্যান–
- ক, বাতাসকে ঠাণ্ডা করে
- খ. শরীরে বাষ্পীভবনের হার বাডিয়ে দেয়
- গ, ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে
- ঘ, ঘাম কমিয়ে দেয়
- ৩৯. এভারেস্ট পর্বতের উপর পানি ফুটতে গুরু করে-
- ক. ৭০০ ফারেনহাইট উষ্ণতায়
- খ, ১০০০ সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায়
- গ. ৭০০ সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায়
- ঘ, ৭০০ রোমার উষ্ণতায়
- ৪০, তাপ সঞ্চালনের প্রক্রিয়া কয়টি?
- ক. দুইটি খ. তিনটি গ. চারটি ঘ. পাঁচটি
- ৪১. রেফ্রিজারেটরে ব্যবহৃত হয় কোনটি?
- ক. মিথেন ও ইথেন খ. অ্যামোনিয়া ও ফ্রেয়ন
- গ, কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও নাইট্রোজেন ঘ, কার্বন ও ফ্রেয়ন ৪২. ফারেনহাইট ক্ষেলে পানির স্ফুটনাঙ্ক-
- ক. ২৭৩০ খ. ২১২০ গ. ১৮০০ ঘ. ১৩০০
- ৪৩. শীতকালে ভিজা কাপড় তাড়াতাড়ি গুকায় কেন?
- ক. বাতাসে জলীয়বাষ্প বেশি থাকে বলে খ, বাতাসে জলীয়বাষ্প কম থাকে বলে
- গ, বাতাসে অক্সিজেন বেশি থাকে বলে
- ঘ, বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইড বেশি থাকে বলে
- 88. পুরু কাচের গ্রাসে গরম পানি রাখলে তা ফেটে যায়, কারণ-

- ক, গ্রাস তাপ অপরিবাহী বলে
- খ. গ্লাস তাপের সুপরিবাহী বলে গ. কাচের গলনাম্ভ কম বলে
- ঘ, গ্রাসের ভেতরে ও বাইরে অসম আয়তন প্রসারণের জন্য
- ৪৫. NTP-এর পূর্ণ নাম কী?
- ক. Normal Temperature and Pressure
- ▼. Natural Temperature and Pressure
- গ. Numbering Temperature & Pressure ঘ. Normal Thermodynamic Pressure
- ৪৬. পরম শূন্য তাপমাত্রার সমান-
- ক. ২৭৩°C খ. ২৩৭°C গ. -২৭৩°C ঘ. 0°C
- ৪৭. ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটারে কোন স্কেল ব্যবহার করা হয়?
- ক. ফারেনহাইট খ. সেন্টিগ্রেড গ. কেলভিন ঘ. র্যাঞ্চিন ৪৮. তাপমাপার কোন কেলে 0 ডিগ্রি সবচেয়ে বেশি ঠাণ্ডা?
- ক. ফারেনহাইট খ. কেলভিন গ. সেন্টিগ্রেড ঘ. সেলসিয়াস
- ৪৯. হাইড্রোইলেকট্রিসিটি তৈরি করতে দরকার হয়?
- ক. পানি খ. জ্বালানি গ. তাপ ঘ. বাতাস
- ৫০. আমরা যখন প্রজ্ঞলিত আগুনের সামনে বসি তখন গরু অনুভব করি তাপের– দ্বারা।
- ক্ পরিচলন, পরিবহন ও বিকিরণ খ, পরিচলন ও পরিবহন
- গ. বিকিরণ ঘ. পরিচলন
- ৫১. বায়ুমণ্ডলের জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হওয়ার ফলে দেখা দেয় ক. শিশির খ. রোদ গ. কুয়াশা ঘ. ক ও গ

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৮ এর উত্তর

২৯. ক ৩০. ক ৩১. গ ৩২. ঘ ৩৩. গ ৩৪. গ ৩৫. ঘ ৩৬. গ ৩৭. খ ৩৮. খ ৩৯. গ ৪০. খ ৪১. খ 8২. খ ৪৩. খ ৪৪. ঘ ৪৫. ক ৪৬. গ ৪৭. ক ৪৮. খ ৪৯. ক ৫০. গ ৫১. ঘ

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৫২. শহরের রাস্তায় ট্রাফিক পুলিশ সাধারণত সাদা ছাতা
 ও সাদা জামা ব্যবহার করে থাকে, কারণ

ক, সরকারি নির্দেশ

খ, দুর থেকে চোখে পড়বে বলে

গ, তাপ বিকিরণ থেকে বাঁচার জন্য

ঘ. দেখতে সুন্দর লাগে

৫৩. মোটরগাড়ির ইঞ্জিনকে ঠাণ্ডা রাখার জন্য পানি ব্যবহার করা হয় কেন?

ক. ইঞ্জিনের তাপে পানি সহজেই বাষ্পীভূত হয়

খ. অনেক তাপ শোষণ করলেও পানির উষ্ণতা অল্প বৃদ্ধি পায়

গ, পানি সবচেয়ে সহজলভ্য তরল পদার্থ

ঘ. এ কাজের জন্য বিশুদ্ধ পানির প্রয়োজন হয় না ৫৪. সেন্টিগ্রেড মাপে তাপমাত্রার পরিবর্তন যদি ৪৫০

হয়, তাহলে কেলভিন মাপে পরিবর্তন কত হবে?

ক. ২৫০ খ. ৪৫০ গ. ৮১০ ঘ. ১১৩০

৫৫. সমুদ্রের পানির Fresh Water-এর তুলনায় তাডাতাডি বরফ হয়ে যায় কেন? ক. সমুদ্রের পানি হাল্কা এবং Fresh Water ভারি এজন্য খ. সমুদ্রের পানি লবণাক্ত এবং Fresh Water মিষ্টি এজন্য

গ. দুটিই যেহেতু পানি, এক সাথে বরফ হবে

ঘ. Sea Water-G impurites থাকে যা Freezing point-কে নিচে নামিয়ে নিয়ে আসে

৫৬. সাধারণভাবে সমুদ্রতল হতে প্রতি ৯০.৪৪ মিটার উচ্চতায় বায়ুর তাপের কিরূপ পরিবর্তন ঘটে?

ক. তাপ ১°F হ্রাস পায় খ. তাপ ১°F বৃদ্ধি পায়

গ. তাপ ১০ সে. হ্রাস পায় ঘ. তেমন কোনো পরিবর্তন হয় না ৫৭. পেট্রল ইঞ্জিন সফলতার সঙ্গে প্রথম চালু করেন কে?

ক. জেমস ওয়াট খ. ড. অটো গ. কেলভিন ঘ. কার্নো

৫৮. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ-

ক. অল্প বৃদ্ধি পায়

খ.হ্রাস পায়

গ. বেশি বৃদ্ধি পায়

ঘ, অপরিবর্তিত থাকে

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৬৯ এর উত্তর ৫২. গ ৫৩. খ ৫৪. খ ৫৫. ঘ ৫৬. খ ৫৭. খ ৫৮. খ

বিষয় : সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে হুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৫৯. একজন সুস্থ ব্যক্তির শরীরের তাপমাত্রা সাধারণত-

ক. **৯**৮°F

খ. ৯৭.৮°F

9. 8b.8°F

ঘ. ৯৬.9°F

৬০. শীতকালে আমাদের দেশে ভেজা কাপড দ্রুত ভকায় এবং গায়ের চামড়া বা ঠোঁট ফেটে যায় কারণ-

ক, আপেক্ষিক অর্দ্রতা কম থাকে বলে

খ, আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশি থাকে বলে

গ, সকালে কুয়াশা থাকে বলে

ঘ, তাপমাত্রা কম থাকে বলে

৬১. সমান তাপমাত্রা দিলে দুধ পানি অপেক্ষা আগে ফুটে কেন?

ক. পানির তাপ গ্রহীতা বেশি বলে

খ. দুধের তাপ গ্রহীতা বেশি বলে

গ. দুধ পানির চেয়ে ঘন বলে

ঘ, পানি বৰ্ণহীন দুধ সাদা বলে ৬২. ৫০° ফারেনহাইট উষ্ণতার সমান-ক. ৫০°C খ. ১০°C গ. ৩২°C ঘ. ১০০° C ৬৩. গোলকের আয়তনের সূত্র কোনটি?

(ক) π×(ব্যাসার্ধ)²×দৈর্ঘ্য (খ) π × (ব্যাসার্ধ)⁸

(গ) $\frac{8}{\pi}\pi \times \pi \times (3)$ সার্ধ) (ঘ) ২ $\times \pi \times (3)$ সার্ধ) 2

৬৪. পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ হচ্ছে প্রায়-

(ক) ৭০৭০ কি.মি. (খ) ১২১০০ কি.মি.

(গ) ৮৩৩২ কি.মি. (ঘ) ৬৩৭১ কি.মি.

৬৫. আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে আয়তনের একক কোনটি?

(ক) ঘনমিটার

(খ) কিলোমিটার

(গ) মিটার

(ঘ) বর্গমিটার

৬৬. উষ্ণতার একক কীভাবে প্রকাশ করা হয়?

(ক) মিটার

(খ) অ্যাম্পিয়ার

(গ) কেলভিন

(ঘ) ক্যানডোলা

৬৭. ১ মাইলে কত কিলোমিটার

(ক) ১.৬০ (খ) ১.৬১ (গ) .৬১ (ঘ) ১৬.১

৬৮. ন্যানো সেকেন্ড হলো–

(ক) এক সেকেন্ডের দশ হাজার ভাগের একভাগ

(খ) এক সেকেন্ডের দশ লাখ ভাগের একভাগ

(গ) এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের একভাগ

(ঘ) এক সেকেন্ডের এক লাখ কোটি ভাগের একভাগ

৬৯. আন্তর্জাতি একক পদ্ধতি চালু হয় কত সালে?

(ক) ১৯৭০ সালে

(খ) ১৯৫৮ সালে

(গ) ১৯৬০ সালে

(ঘ) ১৯৬৩ সালে

৭০. এক নট = স্থল পথের কত মাইল?

(ক) এক মাইল

(খ) ২.৪ মাইল

(গ) ১.৪ মাইল

(ঘ) ২.৫ মাইল

৭১. ১ কিলোগ্রাম কত পাউন্ডের সমান?

(ক) ২ (খ) ২.৩২ (গ) ২.২০ (ঘ) ১.৯৮

৭২. জুল কিসের একক?

(ক) ক্ষমতা (খ) কাজ (গ) তাপ (ঘ) বল

৭৩. ১ হেক্টুর জমি বলতে বোঝায়-

(ক) ১০০০০ বর্গমিটার (খ) ১০০০ বর্গমিটার

(গ) ১০০ বর্গমিটার

(ঘ) ১০ বর্গমিটার

৭৪. সিজিএস পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক কী? (ক) ডেকোমিটার

(খ) সেন্টিমিটার

(গ) মিটার (ঘ) ডেসিমিটার ৭৫. ১ কিলোমিটার কত মাইলের সমান?

(ক) ১.৬২ মাইল

(খ) ০.৬৩ মাইল

(গ) ০.৫৮ মাইল

(ঘ) ০.৬২ মাইল

৭৬. ১ ঘনমিটার পানির ভর হবে-

(ক) ১ কেজি

(খ) ১০ কেজি

(গ) ১০০ কেজি

(ঘ) ১০০০ কেজি

৭৭. সময়ের পরিমাপে কোনটি সবচেয়ে বড়?

(ক) ন্যানোসেকেড

(খ) মাইক্রোসেকেড

(গ) পিকোসেকেভ

(ঘ) মিলিসেকেভ

৭৮. ৫ লিটার পানির ওজন কত?

(ক) ৫ gm (খ) ৫০০ gm (গ) ৫০ gm (ঘ) ৫ kg ৭৯. পদার্থের ভর পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক-

(ক) পাউড (খ) কিলোগ্রাম (গ) আউন্স (ঘ) গ্রাম ৮০. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সর্বাপেক্ষা কম?

(ক) শূন্যতায়

(খ) কঠিন পদার্থে

(গ) তরল পদার্থে

(ঘ) বায়বীয় পদার্থে

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭০ এর উত্তর

৫৯, গ ৬০, ক ৬১, খ ৬২, খ ৬৩, গ ৬৪, ঘ ৬৫, ক ৬৬, গ ৬৭. খ ৬৮. গ ৬৯. গ ৭০. গ ৭১. গ ৭২. খ ৭৩. ক ৭৪. খ १৫. घ १७. घ ११. घ १४. घ १४. घ ४०. घ ४४. घ ४२. ग ৮৩. খ ৮৪. গ ৮৫. গ

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে শুভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৮৬. বি-৫২ কী?

- (ক) এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান
- (ক) এক বিশেষ ধরনের হেলিকস্টার
- (গ) এক ধরনের বোমারু বিমান
- (ঘ) ভূমি থেকে শূন্যে নিক্ষেপণযোগ্য এক ধরনের ক্ষেপণাস্ত্র
- ৮৭. আলট্রাসনোগ্রাফি কী?
- (ক) নতুন ধরনের এক্সরে
- (খ) ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
- (গ) শরীরের অভ্যন্তরের শব্দ বিশ্লেষণ
- (ঘ) শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিত্তপাথর বিচূর্ণীকরণ
- ৮৮. রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিনে বাঁশি বাজতে থাকলে প্র্যাটফর্মে দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির কম্পনাঙ্ক-
- (ক) আসলেব সমান হবে
- (খ) আসলের চেয়ে বেশি হবে
- (গ) আসলের চেয়ে কম হবে (ঘ) আসল গতির সঙ্গে সম্পর্কযুক্তভাবে কমে যাবে
- ৮৯. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?
- (ক) প্রতিফলন (খ) প্রতিধ্বনি (গ) প্রতিসরণ (ঘ) প্রতিসরাম্ব ৯০. সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পনাঙ্কের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?
- (ক) অর্ধেক হবে
- (খ) দ্বিগুণ হবে
- (গ) তিনগুণ হবে
- (ঘ) চারগুণ হবে

- ৯১. যে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে তা হচ্ছে-
- (ক) ৭৫ ডিবি (খ) ৯০ ডিবি (গ) ১০৫ ডিবি (ঘ) ১২০ ডিবি
- ৯২. পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি?
- (ক) প্রায় আড়াই গুণ (খ) প্রায় সাড়ে তিন গুণ
- (গ) প্রায় সাড়ে চার গুণ (ঘ) প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ
- ৯৩. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি-(খ) কমে
- (ক) বাড়ে
- (গ) প্রথমে বাড়ে পরে কমে
- (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে
- ৯৪. পানিতে ডুব দিয়ে কেউ হাততালি দিলে, সেই তালির
- শব্দ জোরে তনতে পাবে-
- (ক) ডুবন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি
- (খ) তীরে দাঁড়ানো ব্যক্তি
- (গ) ডুবন্ত অবস্থায় কেউ শব্দ গুনতেই পাবে না
- (খ) সবাই জোরে শব্দ তনতে পারবে
- ৯৫. প্রতিফলিত শব্দকে কী বলা হয়?
- (ক) তীক্ষতা (খ) প্রতিধ্বনি (গ) বিস্তার (ঘ) কোলাহল ৯৬. চন্দ্রে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ হলে ওই বিক্ষোরণের শব্দ কতক্ষণ
- পর পৃথিবীতে শোনা যাবে? (ক) ১.৩০ মিনিট
- (খ) ২.০০ মিনিট
- (গ) ২.৩০ মিনিট
- (ঘ) কোনোটিই নয় ৯৭, একক সময়ে শব্দ যে দূরত অতিক্রম করে তাকে বলা
- ठ्य-
- (ক) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (খ) কম্পাদ্ধ (খ) শব্দের গতি (ঘ) শব্দ তরঙ্গ
- ৯৮. আলট্রাসোনিক তরঙ্গ কী?
- (ক) শ্রাব্য শব্দের তরঙ্গ থেকে কম কম্পাঙ্কের তরঙ্গ

- (খ) শূন্য মাধ্যমে গঠিত তরঙ্গ
- (গ) শ্রাব্য শব্দের কম্পাঙ্ক থেকে বেশি কম্পাঙ্কের তরঙ্গ
- (ঘ) কোনোটিই নয়
- ৯৯. শব্দ বিস্তারের জন্য-
- (ক) কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না
- (খ) স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়
- (গ) বায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়
- (ঘ) উপরের কোনোটিই হয়
- ১০০. বাদুড় রাতের বেলায় চলাফেরার সময় দিক নির্ণয় করে-
- (ক) চোখে দেখে (খ) দ্রাণ শক্তির মাধ্যমে (গ) আলট্রাসোনি শব্দের মাধ্যমে (ঘ) সবগুলোই ঠিক
- ১০১. বাতাসের অর্দ্রতা বাড়লে শব্দের বেগ কেমন হয়? (ক) বাড়ে (খ) সামান্য কমে
- (গ) কমে যায়
- (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে
- ১০২. শব্দের তীক্ষতা মাপা হয় কী দিয়ে?
- (ক) ডেসিবেল (খ) অ্যাম্পিয়ার (গ) ক্যালরি (ঘ) জুল ১০৩. কোনো বস্তুর কম্পন কোন একক দিয়ে মাপা হয়?
- (ক) সেকেন্ড (খ) হার্টজ (গ) মিটার (ঘ) মিটার/সেকেন্ড

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭১ এর উত্তর

৮৬. গ৮৭. খ৮৮. খ৮৯. খ৯০. ক৯১. গ৯২. গ ৯৩. ক ৯৪. ক ৯৫. খ ৯৬. ঘ ৯৭. গ ৯৮. গ ৯৯. খ ১০০. গ ১০১. ক ১০২. ক ১০৩. খ

https://www.facebook.com/groups/bcsspotlight & BCS Spotlight

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭২

বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ সাধারণ বিজ্ঞান থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

১০৪. শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর কোনো কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাত তালি দিলে কত সেকেন্ড পর এর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?

(ক) ১/৩ সেকেন্ড পর (খ) ১/৬ সেকেন্ড পর (গ) ৩ সেকেন্ড পর (ঘ) ৬ সেকেন্ড পর ১০৫. সমুদ্রের তীরে একটা বিক্ষোরণ ঘটলে কে আগে শব্দ শুনতে পারে?

 (ক) এক কিলোমিটার দূরে ভূমিতে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি

(খ) এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি

(গ) এক কিলোমিটার দূরে সমুদ্রের পানির নিচে অবস্থানকারী একজন ব্যক্তি

(ঘ) সবাই একসঙ্গে শব্দটা গুনতে পাবে। ১০৬. শব্দের একক কী?

(ক) নিউটন (খ) ওহম (গ) ডেসিবল (ঘ) ডাইন ১০৭. শব্দ উৎপত্তির কারণ–

(ক) বস্তুর কুম্পন

(খ) বস্তুর তাপমাত্রা

(গ) প্রতিধ্বনি
 (ঘ) শব্দতরঙ্গ
 ১০৮, একটি বেতার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ১৫০ মিটার।
 এর কম্পাঙ্ক কত?

(ক) ৫ মেগাহার্টজ (খ) ৩ মেগাহার্টজ (গ) ৪ মেগাহার্টজ (ঘ) ২ মেগাহার্টজ

১০৯. শব্দের গতি ঘণ্টায়-

(ক) ৭৫৭ মাইল

(খ) ১১৫৭ মাইল

(গ) ২০৫৭ মাইল (ঘ) ৩৮৫৭ মাইল

১১০. শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপত্তি হয় কার মাধ্যমে?

(ক) ব্রক টুকরো কাচ

(খ) রেডিওর লাউড স্পিকার

(গ) কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অসিলেটর

(ঘ) গাড়ির হর্ন

১১১. বাদ্যযন্ত্রগুলো ফাঁকা থাকে কেন?

(ক) ফাঁপা বাব্দ্রের বায়ুতে অনুনাদ সৃষ্টি হয়ে

শব্দের প্রাবল্য বৃদ্ধি পায়

(খ) ফাঁপা বাক্স ব্যতীত কম্পন সৃষ্টি হয় না

(গ) বাদ্যের সুরকে মধুর করতে ফাঁপা বাব্র অত্যাবশ্যক

(ঘ) ফাঁপা বাব্রে বাদ্যের সৌন্দর্য বৃদ্ধি হয় ১১২. কোনো মাধ্যমের তাপমাত্রা বাড়ালে ওই মাধ্যমে শব্দের গতি-

(ক) কমে

(খ) বাড়ে

(গ) অপরিবর্তিত থাকে (ঘ) অনিয়মিত হয় ১১৩. কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

ক. পেট্ৰল ইঞ্জিনে

খ, ডিজেল ইঞ্জিনে

গ. রকেট ইঞ্জিনে ঘ. বিমান ইঞ্জিনে ১১৪. প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয়, কারণ–

ক. রান্নার জন্য ওধু তাপ নয়, চাপও কাজে লাগে

খ. বদ্ধ পাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়

গ. উচ্চচাপে তরলের ক্ষুটনাঙ্ক বৃদ্ধি পায়

ঘ. সঞ্চিত বাম্পের তাপ রান্নার সহায়ক
 ১১৫. প্রেসার কুকারে পানির ক্রুটনায়

ক. কম হয়

খ. বেশি হয়

গ. ঠিক থাকে ঘ. কোনোটিই নয় ১১৬. পাহাড়ের উপর রান্না করতে বেশি সময় লাগে কেন?

ক. বায়ুর চাপ বেশি থাকার কারণে

খ, বায়ুর চাপ কম থাকার কারণে

গ. পাহাড়ের উপর বাতাস কম থাকায়

ঘ. পাহাড়ের উপুর তাপমাত্রা বেশি থাকায়

১১৭. ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসের স্কেলে কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?

ক. ০° খ. ১০০° গ. ৪° ঘ. -৪০° ১১৮. মাটির পাত্রে পানি ঠাণ্ডা থাকে কেন?

ক. মাটির পাত্র পানি থেকে তাপ শোষণ করে

খ, মাটির পাত্র ভালো তাপ পরিবাহী

গ, মাটির পাত্র পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে

ঘ. মাটির পাত্র তাপ কুপরিবাহী

১১৯. আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?

ক, মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক

খ. সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে মেঘ তাপ উৎপন্ন করে

গ. বজ্রপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় বলে

ঘ. মেঘ পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে বিকীৰ্ণ তাপকে ওপরে যেতে বাধা দেয় বলে ১২০. কোন রঙের কাপে চা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়? ক. সাদা খ. কালো গ. লাল ঘ. ধূসর

১২১. পর্বতের চূড়ায় আরোহণ করলে নাক দিয়ে রক্তপাত হতে পারে, কারণ উচু পর্বত চূড়ায়– ক. বায়ুর চাপ বেশি খ. উপরে বায়ুর চাপ কুমু

গ, উপরে বায়ুতে ওজন কম ঘ, খ ও গ উভয়ই ঠিক ১২২, রান্না করার হাঁড়ি-পাতিল সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ-

ক. এটি হালকা ও দামে সস্তা

খ. এটি সব দেশেই পাওয়া যায়

গ. এতে দ্রুত তাপ সঞ্চারিত হয়ে খাদ্যদব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়

ঘ. এটি সহজে ভেঙে যায় না এবং বেশি গরম সহ্য করতে পারে

১২৩. রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেসারের কাজ কী?

ক. ফ্রেয়নকে ঘনীভূত করা

খ. ফ্রেয়নকে বাষ্পে পরিণত করা

গ, ফ্রেয়নকে সম্ভূচিত করে এর তাপ ও তাপমাত্রা বাড়ানো

ঘ. ফ্রেয়নকে ঠাণ্ডা করা

১২৪. এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা ২০০ হতে ৩০০ সেলসিয়াসে বৃদ্ধির জন্য কত তাপের প্রয়োজন?

ক. ১০ ক্যালুরি

খ. ২ क्यानति

গ. ৩ ক্যালরি 🛒 ঘ. ৪ ক্যালরি

১২৫. MKS পদ্ধতিতে ভরের একক-(ক) কিলোগ্রাম (খ) পাউন্ত (গ) গ্রাম (ঘ) আউন্স

১২৬. ১ মিটার সমান কত ইঞ্চি?

(ক) ৩৯.৮১ ইঞ্চি

(খ) ৩৯.০১ ইঞ্চি

(গ) ৩৮.৯১ ইঞ্চি (ঘ) ৩৯.৩৭ ইঞ্চি ১২৭. ১ বর্গইঞ্চিতে কত বর্গসেন্টিমিটার?

(ক) ০.০৯২৯ (খ) ৭.৩২ (গ) ৬.৪৫ (ঘ) ৬৪.৫০ ১২৮. এক কুইন্টাল ওজনে কত কিলোগ্রাম?

(ক) ১ কেজি

(খ) ১০ কেজি

(গ) ১০০ কেজি

(ঘ) ১০০০ কেজি

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭২ এর উত্তর

508, 4 500, 9 506, 9 509, 4 506, 1 508, 4 550, 9 555, 1 556, 1 5

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

সবাইকে ওভেচ্ছা। আজ কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি থেকে কিছ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

> ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

কম্পিউটারের নির্দেশ অনুযায়ী প্রিন্ট করে প্রিন্টার, সেক্ষেত্রে

মানুষের হাত হলো-(ক) সিপিইউ (খ) প্রিন্টার (গ) মাদার বোর্ড (ঘ) ইউপিএস

২. কম্পিউটারের ব্রেইন হলো-(ক) মেমোরি (খ) হার্ডডিক্স (গ) মাইক্রো প্রসেসর (ঘ) বায়োস

৩. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?

(ক) ইন্ধজেট প্রিন্টার

(খ) লেজার প্রিন্টার

(গ) ডটমেট্রিক্স প্রিন্টার

(ঘ) বাবল জেট প্রিন্টার

8. বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় 'দ' বর্ণটি লিখতে কিবোর্ডে ইংরেজি কোন বর্ণটি চাপতে হবে?

(ক) আর (খ) কে (গ) জি (ঘ) এল

৫. কিবোর্ড ব্যবহার করে এমএস ওয়ার্ডে কোনো ফাইল সেভ করতে হলে নিচের কোন কমান্ড ব্যবহৃত হয়?

(ক) Shift+Save (খ) Ctrl+S (গ) Alt+S (ঘ) Shift+S ৬. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে-

(ক) ৩টি অংশ (খ) ৪টি অংশ (গ) ৫টি অংশ (ঘ) ৬টি অংশ ৭. এমএস ওয়ার্ডে কোনো কিছু কপি করতে হলে কিবোর্ড কমান্ড বাটন হচ্ছে–

(ক) Shift+Copy (খ) Shift+Alter+C (গ) Alt+G (ঘ) Ctrl+C ৮. কম্পিউটারে মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-

(ক) সফটওয়্যার (খ) ডাটা (গ) হার্ডওয়্যার (ঘ) ইউজার

৯. কম্পিউটারের প্রিন্টার কী ধরনের ডিভাইস?

(ক) আউটপুট (খ) ইনপুট (গ) স্টোরেজ (ঘ) মেমোরি

১০. কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?

(ক) প্রিন্টার (খ) কিবোর্ড (গ) স্ক্যানার (ঘ) মাউস

১১. সিপিইউ'র পর্ণরূপ কী?

(季) Central Power Unit(₹) Central Processing Unit

(গ) Cerntral Purchase Unit (ঘ) None of these

১২. মনিটরের কাজ হলো-

(ক) গাণিতিক সমাধান করা

(খ) বিভিন্ন কাজের মধ্যে সঙ্গতি স্থাপন করা

(গ) লেখা ও ছবি দেখানো

(ঘ) কোনোটিই নয়

১৩. কম্পিউটার পদ্ধতির দুইটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে-

(ক) হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার

(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ

(গ) হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ

(ঘ) সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ

১৪. কম্পিউটারে কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়?

(ক) মিনিট (খ) ন্যানো সেকেন্ড (গ) সেকেন্ড (ঘ) ঘণ্টা

১৫. বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের কোনটিতে MICR Technology ব্যবহৃত হচ্ছে?

(ক) জাতীয় পরিচয়পত্র

(খ) পাসপোর্ট

(গ) ব্যাংকের চেকবই

(ঘ) সবগুলোতেই

১৬. OMR-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-

(季) Optical Mark Reader (₹) Optical Memory Reader (গ) Optical Modem Reader (খ) Read Only

১৭. ইনটেল ITANIUM কত বিট মাইক্রোপ্রসেসর?

(ক) ৩২ (খ) ৬৪ (গ) ১২৮ (ঘ) ২৫৬

১৮. কত সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়?

(क) ১৯৭২ সালে (थ) ১৯৭১ সালে (গ) ১৯৭৩ সালে (ঘ) ১৯৭৪ সালে

১৯. কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়?

(ক) কিবোর্ড (খ) বারকোড (গ) মনিটর (ঘ) ওএমআর

২০. কোনটি কম্পিউটারের সব কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?

(क) कस्ট्रान ইউনিট

(খ) সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট

(গ) গাণিতিক ইউনিট

(ঘ) যুক্তি বর্তনী ইউনিট

২১. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে বোঝানো হয়-

(ক) স্মৃতি অংশ

(খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

(গ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সর্বঞ্জাম

(ঘ) শক্ত ধাতব অংশ

২২. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত-

(ক) গ্রহণ মুখ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

(খ) অভ্যন্তরীণ স্মৃতি ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

(গ) স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে

(ঘ) অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক শক্তি অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমস্বয়ে

২৩. নিচের কোনটি একটি অপটিক্যাল স্টোরেজ ডিভাইস?

(ক) সিডি রম (খ) হার্ডডিক্ষ (গ) রম (ঘ) সিপিইউ

২৪. কয়টি BIT মিলে এক BYTE হয়?

(ক) ০-২০ (খ) ৭-৬৪ (গ) ৮-৬৪ (ঘ) ০-৬৪

২৫. 'হার্ডডিস্ক' মাপার একক হলো-

(ক) মেগাবাইট (খ) গিগাবাইট (গ) কিলোবাইট (ঘ) টেরাবাইট

২৬. প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে-

(ক) সম্পূর্ণ সমাধান

(খ) প্রয়োজনীয় তথ্য

(গ) গাণিতিক তথ্য (ঘ) অন্তৰ্বতী ফল

২৭. ১ মেগাবাইট সমান কত কিলোবাইট?

(ক) ১০০০ (খ) ৫১২ (গ) ১০২৬ (ঘ) ১০২৪

২৮. মেমোরি ভাগ করা হয়েছে-

(ক) দুই ভাগে (খ) তিন ভাগে (গ) চার ভাগে (ঘ) পাঁচ ভাগে

২৯. এক গিগাবাইট সমান কত?

(ক) ১০° বাইট (খ) ১০° বাইট (গ) ১০° বাইট (ঘ) ১০° বাইট

৩০. কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি–

(ক) মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে থাকে

(খ) মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে থাকে

(গ) মাইক্রোপ্রসেসর এবং সিপিইউ'র মাঝখানে থাকে

(ঘ) সিপিইউ'র ভেতরে থাকে

৩১. ১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত?

(ক) ৮ (খ) ১৬ (গ) ২ (ঘ) ৩২

৩২. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাইটে কত বাইট?

(全) 2000×2000

(약) ১০২8×১০২8

(利) 2002×2002

000代X000(国)

৩৩. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' সংগঠনের সংমিশ্রণ হলো-(ক) Bytes (খ) Bits (গ) Characters (ঘ) Symbols

08. ডिकिটान घड़ि वा क्यानकूलिंग्दर कानफ जनुब्बून या लाशा

ফুটে উঠে, তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি? (ক) এলইডি (খ) আইসি (গ) এলসিডি (ঘ) সিলিকন চিপ

৩৫. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কী বলে?

(ক) র্যাম (খ) রম (গ) হার্ডওয়্যার (গ) সফটওয়্যার

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি-৭৩ এর উত্তর

১. ক ২. গ ৩. খ ৪. ঘ ৫. খ ৬. ক ৭. ঘ ৮. গ ৯. ক ১০. ক ১১. খ ১২. গ ১৩. ক ১৪. খ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. খ ১৯. গ ২০. খ ২১. গ ২২. ঘ ২৩. ক ২৪. গ ২৫. খ ২৬.

খ ২৭. ঘ ২৮. খ ২৯. খ ৩০. গ ৩১. ক ৩২, খ ৩৩. ক ৩৪. গ ৩৫. খ

বিষয় : কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

সবাইকে গুভেচ্ছা। আজ কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি থেকে কিছু বহুনির্বাচনি প্রশ্ন তুলে ধরা হলো।

ফারহানা জাহান উপমা ৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

৩১৬ম বিনিএস গান্তীজন্ম (এশাসন) এখন

১. নিচের কোনটি একটি শ্রেডালিট সফটওয়ারং
(খ) এমথন পাজর (খ) এমথন পাজরার পরেন্ট
(গ) এমথন প্রেজ্ঞা
২. নিচের কোনটি একটি আটিজাইরান সফটওয়ারং
৪. কোনে ব্যক্তির আটিজাইরান সফটওয়ারং
৩. কোনো ওবের পেইজ রাজিজ করার জনা নিচের কোনসফটওয়ারি হেরাজার
(ক) এমথন ওয়ার্জ
(খ) পাজরার পরেন্ট
(গ) অমথন ওয়ার্জ
(খ) পাজরার পরেন্ট
(গ) অমথন ওয়ার্জ
(খ) নাটপাজ
৪. কোন্টিটার বার্গ হলো(ফ) হার্ডভরার ব হার্ডভরারের বির্থিভাগের ফুল
(গ) হার্ডভরার ব হার্ডভরারের বির্ধিভাগের ফুল
(গ) হার্ডভরার ব অর্জিনিত ফুল
(গ) হার্ডভরারের অর্জনিতিত ফুল
(গ) হার্ডভরারের মর্থেলারের মধ্যে থাকে৫. কান্টিটারের মর্থাভনারের মধ্যে থাকে৫. কান্টিটারের মের্থাভনার বির্ধালয় (খ) ভটি অংশ (খ) উটি অংশ
(জ) গার্ডপ্রসেনিং
(গ) ওার্জরেনেনিং
(গ) ভাটারেস
(খ) কোনোটিই নয়

৮, নিচের কোনটি বাংলা গেখার সফটওয়ারণ্
(ক) অহ (খ) বিজয় (গ) সূতনি (খ) ক ও খ
৯, কান্সটোল কার্ডির সুইটি থানা আৰু হেছে(ক) হার্ডভয়ার ও সফটওয়ার।
(খ) কেন্ত্রীয় রাহিনাকরণ অংশ ও সুতি অংশ
(খ) হার্ডভয়ার ও অপারেটিং সিটেম অংশ
(খ) হার্ডভয়ার ও অপারেটিং সিটেম অংশ
(খ) মর্ভভয়ার ও বল্লীয়া রাহিনাকরণ
১০, নিচের কেনটি বাংলা গেখার সফটওয়ারণ
১০, বিচের কোনটি বাংলা গেখার সফটওয়ারণ
১০ বাংলা বাংলা কার্ডভয়ারণ
১০ বাংলা বাংলা কার্ডভয়ারণ
১০ বাংলা বাংলা কার্ডভয়ারণ
(খ) Acrobat
(খ) মর্ভিয়র বাংলা বাংলা
(খ) ম্লিটের বাংলা বাংলা
(খ) ম্লিটের বাংলা বাংলা
(খ) ম্লিটের বাংলা
(খ) ম্লিটের বাংলা
(খ) ম্লিটের বাংলা
(খ) কোনটার হার্ভভয়ারার বলতে বোঝানো হান
(খ) ক্রান্ডির হার্ভভয়ার বলতে বোঝানো হান
(খ) ক্রান্ডির হার্ভভয়ার বলতে বোঝানো হান
(খ) ক্রান্ডলির বাংলার বাংলার বাংলা
(খ) ক্রান্ডলির বাংলার বাংলার বাংলার
(খ) ক্রান্ডলির সিটেম খ) মুর্ভভয়ার
(খ) ক্রান্ডলির বিচ্নাকরণ অংশ
(খ) ক্রান্ডলির বিচ্নাকরণ
১০ নিচের কেন্তলির বিচ্নাকরণ
(খ) MS Windows
১৭, কেনাটির আরারিক বরজার
(খ) MS Windows
১৭, কেনাটির বাংলির বিচ্নাকরণ
১৭, কেনাটির অবাংলির সিটেম সংস্কার্ডলয়ারণ
(খ) MS Windows
১৭, কেনাটির বাংলির সিটেমির সংস্কার
১৭, কেনাটির অবাংলির বিচ্নাকরণ
১৭, কেনাটির অবাংলির সংস্কার

18

(*) Excel (*) Power point (*) Windows (*) SFSS
১৮, নিতাৰ কোনটি কলিউটারের স্বণারটিং নিতেইদ-(*) ROM (*) RP Professional (*) Representation (*) Representation (*) Representation (*) Windows SP (*) Windows SP (*) Windows Willennium (*) Windows Fujitsu ২০, GUI বশতে কি বোৰায়া? (*) Graphical User Ion (*) Graphical User Interface

(গ) Linux

২০, সার্ভারের সদে সংযুক্ত কপিউটারকে বলা হয়
জ) পিনি (গ) অর্ভার (গ) ওমার্ক টেন্টনন (গ) হোস্ট

২৪, নিচের কোনটি = বাবহার করে চলা;

গ) UNIX (গ) ওমির (গ) NDDOWS (গ) Lil

২৫, UNIX অপারেটিং সিস্টেমের উত্থাবকর প্রা
কোনটি?

(৯) কেল দ্যান

(গ) আইনিএম

গ্) মাইকেসেন্ট

২৬, কপিউটার ভাইরাস বঁটা;

(গ) একটি কভিকারক সার্লিট

(গ) আইনিএম

২৭, রপিউটার সংঘটওয়ারের জগতে নামকরা প্র
কোনটি?

(জ) আলিভেটি

(জ) আলিভেটি

(জ) আইনিএম

বংলিভেটি

(জ) আইনিএম

বংলিভিটার সংঘটওয়ারের জগতে নামকরা প্র
কোনটি?

(জ) আলেভাটি

(জ) আইনিএম

বংলিভিটার সংঘটওয়ারের জগতে বোম্বানা হয়
(জ) এর প্রেমার্মান বর্মা বিভক্তরার কলেবে বোম্বানা হয়
(জ) এর প্রেমার্মান বর্মা বিভক্তরার কলেবে বোম্বানা হয়
(জ) এর প্রমার্মান বর্মা বিভক্তরার কলেবে বাম্বানা হয়
(জ) এর প্রমার্মান বর্মা বিভক্তরার বল্পেবন্দেম

(গ) তথ্যে দেয়া ও তথ্য দেয়ার অংশবিন্দেম

(গ) তথ্যে দেয়া ও তথ্য দেয়ার অংশবিন্দেম

(গ) ক্রিপিউটার তৈরির নকশা

(প) Global User Interface
(খ) Gates Universal Interface
(২) DOS এবং Windows-এর Operating system-এর
মূল পার্বিভার প্রতি
(খ) Windows
(খ) Windows multi taking environment
(প) Windows graphical user interface
(খ) Windows
(২) শিক্তের কোনট বহু ব্যবহারকারী মান্টিটাছিহ অপারেটি ১১, গ ১২, য ১৬, গ ১৪, গ ১৫, গ ১৬, গ ১৮, গ

সএস বিশেষ প্রস্তুতি : শেষ

দিন গড়ালেই ৩৫তম বিসিএসের প্রিলিমিনারি পরীক্ষা। পরীক্ষা দুই ঘণ্টার। ২০০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে। সময় যেমন বেশি তেমনি প্রশ্নের সংখ্যাও বেশি। আমি বলব, তারাহুরা করা যাবে না। এর ফলে জানা প্রশ্ন ভুল হয়ে যেতে পারে। প্রশ্ন হাতে নিয়ে প্রথম থেকেই উত্তরপত্রে বৃত্ত ভরাট ওরু করে দিন (যেটা পারবেন)। আর যেটা পারবেন না ক্ষিপ করে যান। প্রয়োজনে শেষে আবার দেখে নেবেন। এতে করে যেটা হবে জানা প্রশ্নগুলোর সঠিক উত্তর সঠিকভাবে পূরণ করতে পারবেন। আরেকটা বিষয় হলো, অনুমানের ওপর উত্তর দিতে যাবেন না। জানেন তো, ভুল উত্তরের জন্য নম্বর কাটা যাবে? প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় এ ভুলটা আমরা প্রায়ই করি। আজ আর নতুন কোনো বিষয় না পড়াই ভালো। পরীক্ষার প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র গুছিয়ে রেখে দিন আজ রাতেই। আর পরীক্ষার কেন্দ্র কোথায় জেনে নিন। আগামীকাল পরীক্ষা কেন্দ্রে যাওয়ার সময় অবশ্যই হাতে যথেষ্ট সময় নিয়ে বের হবেন। আবারও বলছি, চিন্তামুক্ত থাকুন। সাফল্য আপনার আসবেই।

ফারহানা জাহান উপমা

৩১তম বিসিএস পরীক্ষায় (প্রশাসন) প্রথম

- ১. নিচের কে পঞ্চপাণ্ডব নয়?
- খ. জীবনানন্দ দাশ ক. বন্দে আলী মিয়া
- গ. বুদ্ধদেব বসু ঘ, অমিয় চক্রবর্তী
- Squander means-
- ক. Improve খ. Solve গ. Travel ঘ. Waste
- ৩. বার্ষিক ৬% হার সুদ যান্যাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ২০০০ টাকা একটি সঞ্চয়ী হিসাবে জমা রাখা হলো। বছর শেষে সুদ ও আসলে কত টাকা পাওয়া যাবে?
- ক ২০৬০ খ ১১১০ গ ১১১১ ঘ ১১৪৭
- ৪. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি-
- (ক) বাডে
- (খ) কমে
- (গ) প্রথমে বাড়ে পরে কমে (ঘ) অপরিবর্তিত থাকে
- ৫. স্বাধীনতা প্রশ্নে স্কটল্যান্ডে গণভোট অনুষ্ঠিত হয় কবে?
- ক. ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ. ১৬ সেপ্টেম্বর ২০১৪
- গ. ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ. ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪
- 'পাখি সব করে রব রাত্রি পোহাইল'- পঙ্ক্তির রচয়িতা-
- ক, রামনারায়ণ তর্করত্ন খ. বিহারীলাল চক্রবর্তী
- গ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ মদনমোহন তকাল্যার
- 9. Candid is most nearly similar in meaning to
- ক. Vague খ. outspoken গ. Experienced ঘ. Axions
- ৮. খনার বচন কী সংক্রান্ত-
- ক, কষি খ, শিল্প গ, ব্যবসা ঘ, রাজনীতি
- ৯. শব্দ বিস্তারের জন্য-ক কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না
- খ, স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজন হয়
- গ্ৰায়বীয় মাধ্যমের প্রয়োজন হয়
- ঘ, উপরের কোনোটি নয়
- 30. What is the antonym of orthodoxy?
- খ. trepidation
- গ. unconventionality ঘ. Inquisitiveness
- ১১. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাইটে কত বাইট? ₹. ১০২8×১০২8 **ず. 2000×2000**
- F. 200X2000 ศ. 2005×2005
- ১২. কুয়েত কোন সাগরের তীরে অবস্থিত?
- ক বঙ্গোপসাগর খ, ভারত মহাসাগর
- গ পারসা উপসাগর ঘ আরব সাগর
- 30. Which word is appropriate for the word
- 'Impeach'-
- ক. speak খ. Abuse গ. Praise ঘ. charge
- ১৪. ফটল্যান্ডের স্বাধীনতাপন্থী দলের নাম কী ও কবে গঠিত হয়?
- ক. স্কটিশ কনজারভেটিভ পার্টি, ১৯৩৪
- খ, স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৮০৪ গ, স্কটিশ ন্যাশনাল পার্টি, ১৯৩৪

- ঘ, স্কটিশ গ্রিন পার্টি, ১৯৩
- ১৫. একটি ঘোডার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার, পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?
- ক. ১.২ কিমি খ. ২.৫ কিমি গ. ৪ কিমি ঘ. ৬ কিমি ১৬. ফটোস্ট্যাট মেশিনে ব্যবহৃত মৌলিক পদার্থটির নাম কী?
- ক. আলবার্ট আইনস্টাইন খ, আইজ্যাক নিউটন
- গ. চার্লস ডারউইন ঘ, আঁদ্রে শাখারভ
- ১৭. Mount Kinabalu কোন দেশের পবর্তমালা: ক. ইন্দোনেশিয়া খ. মালয়েশিয়া গ. থাইল্যান্ড ঘ. মিয়ানমার ১৮. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জল যে লেখা
- ফুটে উঠে, তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি? ক. এলইডি খ. আইসি গ. এলসিডি ঘ. সিলিকন চিপ
- ১৯. The Antonym of Hazardous is-
- ক. Certain খ. nick গ. Safe ঘ. Clear
- ২০. নিচের কোন রশাির চার্জ ও ভর নেই?
- ক. আলফা খ. বিটা গ. গামা ঘ. পজিট্রন
- ২১. কোনটি সার্বজনীন ধ্রুবক
- ক, অভিকর্মজ তুরণ খ, তামার তারের রোধ ঘ. সূর্যের তাপমাত্রা
- গ. ইলেব্রনের চার্জ २२. Pedagogue means-
- 季, a school master ₹. demagogue
- গ. insane ঘ. droll
- ২৩. ভ-পৃষ্ঠে অনুভূত কত রিখটার স্কেল মাত্রা ভূমিকস্পের জন্য মারাতাক ঝুঁকিপূর্ণ?
- ক. ৪ রিখটার স্কেল
- খ. ৫ রিখটার ক্ষেল গ. ৬ রিখটার ক্ষেল ঘ, ৭ রিখটার স্কেল
- ₹8. The Word Pneumatic means-
- ₹. Filled with cold water
- গ. Bronchi tic ঘ. filled with compressed air ২৫. বাংলাদেশে ভূমিকম্পের কারণ বিশ্লেষণ করলে কোনটি
- পাওয়া যায়? খ. সামাজিক কারণ ক, আবহাওয়াগত কারণ
- গ. গঠনগত কারণ ঘ. অর্থনৈতিক কারণ
- ২৬. ওজোনের রঙ কী?
- ক. সাদা খ. গাঢ় সবুজ গ. গাঢ় নীল ঘ. বেগুনি
- ২৭. নিমুলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?
- খ. ট্রপিক অব ক্যান্সার ক, ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকন
- ঘ. আৰ্কটিক সাৰ্কেল গ, ইকুয়েটর
- ₹b. 'To brog' is to-
- ₹. Push into place o hoast
- গ. pull or carry a heavy load ঘ. brakes like a dog ২৯. পৃথিবীর গভীরতম স্থান কোন মহাসাগরে?
- খ, আটলান্টিক মহাসাগর ক, ভারত মহাসাগর
- গ, প্রশান্ত মহাসাগর ঘ উত্তর মহাসাগর
- ৩০. বর্ণ হচ্ছে–
 - খ. ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক
- ক, শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ গ, ধ্বনির শ্রুতিগ্রাহ্য রূপ ঘ. একসঙ্গে উচ্চারিত ধ্বনিগুচ্ছ
- ৩১. UNEP-এর পূর্ণ অর্থ কী?
- Ф. United Nations Environment Process
- ₹. United Nations Essential Programme
- গ. United Nations Environment Programme
- ঘ, কোনোটি না
- ৩২. OPEC গঠনের উদ্যোক্তা ছিল কোন দেশ?
- ক, ফিলিপাইন
- খ অস্টেলিয়া
- গ, ইকয়েডব
- ঘ ভেনিজ্য়েলা
- ৩৩. G-৪ ভুক্ত একমাত্র এশিয়া দেশ কোনটি?
- ক. চীন খ. জাপান গ. ভারত ঘ. শ্রীলঙ্কা ৩৪. ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর সরকারি বাসভবন কোনটি?
- ক. ১০নং ডাউনিং স্ট্রিট খ. ১১নং ডাউনিং স্ট্রিট
- গ. ১২নং ডাউনিং স্ট্রিট গ. ৯নং ডাউনিং স্ট্রিট ৩৫. রুশ বিপ্রব সংঘটিত হয়েছিল কবে?

- ক. ১৯১৭ খ. ১৯২৭ গ. ১৮১৭ ঘ. ১৯০৭ ৩৬. ক্রমশ ব্যারোমিটারে পারদের উচ্চতা বৃদ্ধি কিসের ইটি
- সেয় ? ক ভালো আবহাওয়ার খ. আসন্ন ঝড়ের
- গ, বৃষ্টির সম্ভাবনা ঘ, তাৎপর্যহীন ৩৭. শীতকালে শরীরের চামড়া ফাটে কেন?
- ক. অর্দ্রতার অভাবে খ. রৌদ্রের অভাবে গ. ভিটামিনের অভাবে ঘ. স্লেহ জাতীয় পদার্থের অভাবে
- ৩৮. City of Culture বলা হয় কাকে?
- ক. মেলবোর্ন খ. বার্লিন গ. পাঞ্জাব ঘ. প্যারিস ৩৯. আমরা যখন প্রজ্বলিত আগুনের সামনে বসি তখন গ
- অনুভব করি তাপের- দ্বারা। ক. পরিচলন, পরিবহন ও বিকিরণ খ. পরিচলন ও পরিবহন
- ঘ, পরিচলন ৪০, গণতন্ত্রের সৃতিকাগার বলা হয় কাকে?
- ক, ব্রিটেন খ, গ্রিস গ, ডেনমার্ক ঘ, অস্ট্রেলিয়া
- ৪১. এক নট = স্থল পথের কত মাইল? ক. এক মাইল খ. ২.৪ মাইল গ. ১.৪ মাইল ঘ. ২.৫ মাইল
- ৪২, পানিতে শব্দের বেগ বায়ুর তুলনায় কত গুণ বেশি? ক. প্রায় আড়াই গুণ খ. প্রায় সাড়ে তিন গুণ
- গ. প্রায় সাড়ে চার গুণ ঘ, প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ ৪৩. পানিতে ডুব দিয়ে কেউ হাততালি দিলে, সেই তালির ' জোরে গুনতে পাবে-
- ক. ডুবন্ত অবস্থায় থাকা ব্যক্তি খ. তীরে দাঁড়ানো ব্যক্তি
- গ. ডুবন্ত অবস্থায় কেউ শব্দ ওনতেই পাবে না
- ঘ, সবাই জোরে শব্দ তনতে পারবে ৪৪. শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিট গভীর কোনো কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাত তালি দিলে ব
- সেকেন্ড পর এর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে? ক. ১/৩ সেকেভ পর খ. ১/৬ সেকেন্ড পর
- গ. ৩ সেকেন্ড পর ঘ. ৬ সেকেন্ড পর 8¢. What is the meaning of the wo
- 'Euphemism'?
- o. Vague idea খ. Inoffensive expression ঘ. wise saying গ. voibal play
- ৪৬. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' সংগঠনের সংমিশ্রণ হলে
- ক. Bytes খ. Bits গ. Characters ঘ. Symbols
- ৪৭. Supercomputer mainframe-এর চেয়ে (ক) কম শক্তিশালী (খ) বেশি শক্তি (খ) বেশি শক্তিশালী
- (গ) সমান শক্তিসম্পন্ন (ঘ) কোনোটি নয়
- ৪৮. পঞ্চম প্রজনোর কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত
- (ঘ) কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা (ক) বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি
- (१) श्रादालन প্रসেসিং (ঘ) বহনযোগ্যতা ৪৯. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে আবিষ্কৃত হয়?
- ক. ১৯০৯ খ. ১৯০৭ গ. ১৯১৬ ঘ. ১৯২২ ৫০. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল নাম কী?
 - ক. শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ খ. শ্রীকৃষ্ণলীলা গ. কৃষ্ণ ও রাধা গ. সবগুং

৩৫তম বিসিএস বিশেষ প্রস্তুতি- শেষ পর্বের উত্তর

১. ক ২. ঘ ৩, গ ৪. ক ৫. ঘ ৬. ঘ ৭, খ ৮. ঘ ৯. খ ১০. ১১. ব ১২. গ ১৩. ক ১৪. গ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. ব ১৮. ১৯. ११ २०. ११ २১. ११ २२. १०. ११ २८. ११ २७. ২৭. খ ২৮. ঘ ২৯. গ ৩০. ঘ ৩১. গ ৩২. ঘ ৩৩. খ ৩৪.

৩৫. ক ৩৬. ক ৩৭. ক ৩৮. ঘ ৩৯. গ ৪০. খ ৪১. গ ৪২.

80. ক 88. খ 8৫. খ 8৬. ক ৪৭. খ ৪৮. খ ৪৯. খ ৫০.

BCS, Bank PDF বইয়ের অনলাইন লাইব্রেরী MyMahbub.Com

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

MyMahbub.Com